Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 10 maggio 1996

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 78

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NEL PRIMO TRIMESTRE 1996, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8785	FUBOL MZ	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/96	24/01/2006	IRRITANTE	DIS	WP	METALAXIL MANCOZEB	8 G. 64 G.
8786	FUBOL R	CIBA GEIGY S.P.A.	24/01/96	24/01/2001	NOCIVO	FUN	WP	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 G. 40 G.
8787	EUROFITOX	EUROBIOS S.r.I.	24/01/96	24/01/2006	NOCIVO	INS	ı	FENITROTION	47,5 G.
8788	DALASERB	GUABER S r.l.	24/01/96	24/01/2006	NON PERICOLOSO	DIS		DALAPON SODICO	85 G.
8789	FUMACIL	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.u.f.l.	24/01/96	24/01/2001	NON PERICOLOSO	DIS	WP	ETOFUMESATE LENACIL	30 G. 12 G.
8790	EUROFÍTOX GR	EUROBIOS S.r.I.	24/01/96	24/01/2001	NON PERICOLOSO	SNI	AB	FENITROTION	5 G.
8791	ACROBAT MZ	CYANAMID ITALIA S.P.A.	05/02/96	05/02/2006	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF MANCOZEB	9 G. 60 G.
8792	DOMARK 4EC	ISAGRO S.P.A.	26/02/96	26/02/2001	NOCIVO	FUN	EC	TETRACONAZOLO	4,42 G.
8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S.P.A.	26/02/96	26/02/2001	NON PERICOLOSO	FUN	EW	TETRACONAZOLO	3,85 G.
8794	AGRIMEC 1,9 EC	NEOPHARMED S.P.A.	96/03/96	06/03/2001	NOCIVO	I-A	EC	ABAMECTINA	1,9 G.
8795	VERTIMEC 1,9 EC	MERCK SHARP & DOHME S.P.A.	96/03/96	06/03/2001	NOCIVO	ŀ.	EC	ABAMECTINA	1,9 G.
9628	SELECT	BAYER S.P.A.	96/03/96	06/03/2001	IRRITANTE	DIS	EC	CLETODIM	25 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG-NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (i)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8797	DEFENDER S	SIPCAM S.P.A.	96/03/96	06/03/2001	NON PERICOI OSO	FGN	WP	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 G. 40 G.
8798	DEFENDER S	SIPCAM S P A	96/03/96	06/03/2001	NON PERICOLOSO	FUN	٦	TETRACONAZOLO	4 G
8799	THOR	AGROQUALITA'S R L	96/03/96	06/03/2001	NON PERICOLOSO	FUN	٦	TETRACONAZOLO	4 G
8800	THOR COMBI	AGROQUALITA' S R L	96/03/90	06/03/2001	NON PERICOLOSO	FUN	WP	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 G 40 G
8801	SCORE 25 EC	CIBA GEIGY S P A	96/03/96	06/03/1999	IRFITANTE	FUN	EC	DIFENOCONAZOLO	23 9 G
8802	SCORE 10 WP	CIBA GEIGY S P A	96/03/96	6661/80/90	IRRITANTE	FUN	WP	DIFENOCONAZOLO	10 G
8803	DOMARK COMBI PB	ISAGRO S P A	06/03/96	06/03/2001	NON PERICOLOSO	FUN	WP	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 G 40 G
8804	OVEROT	TECOMAG S R L	96/03/96	06/03/2006	NON PERICOLOSO	INS	SC	DELTAMETRINA	15G
8805	RAMEAZZURRO	AGRIMIX S R L	96/03/96	06/03/2001	IRRITANTE	FUN	FS	RAME IDROSSIDO	15 G
8806	AFIDANE 25	CHIMIBERG S R L	96/03/96	06/03/2006	TOSSICO	INS	WP	PIRIMICARB	25 G

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	ATA D.M. NUMERO PRODOTTO IMPRESA	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA (1) (2) REG.NE	SCADENZA REG.NE
06/03/96 8730	8730	FORUM R BLU	FORUM R BLU CYANAMID ITALIA S.P.A.	LIA DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G. 40 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO	23/03/2005
96/03/96	8729	FORUM R	CYANAMID ITALIA DIMETOMORF S.P A. RAME OSSICLO	DIMETOMORF RAME OSSICLORURO	6 G 40 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	23/03/2005
96/60/90	8613	GREENSTAR	GREENSTAR GREEN UP S R I	OXADIAZON	25 5 G	DIS	AL	RETTIFICA ETICHETTE	23/12/1999

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
24/01/96	3285	SILIA S.P.A.	SILBORD	RAME SOLFATO	13,5 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7072	BAYER S P.A.	EUPAREN RAMATO MICRO CM	DICLOFLUANIDE CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	25 G. 4 G. 13 G.	FUN		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4061	SIAPA S.P.A.	CRITTOX BLEU MICRONIZZATO	ZINEB	76 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7098	BAYER S.P.A.	EUPAREN CM	DICLOFLUANIDE CIMOXANIL	30 G. 4,2 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5552	SCAM S.R L.	ACSIUS 5	PERMETRINA	\$ G.	INS	ΑΓ	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	7204	BAYER S.P.A.	VITIRIL COMBI	OXADIXIL DICLOFLUANIDE	10 G. 35 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4917	SIAPA S.P.A.	S-RAMEDIT M	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 G. 21,4 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96		TERRANALISI S.R L.						MODIFICA ETICHETTE PER MODIFICA RAGIONE SOCIALE (DA SNC)	
24/01/96	3720	SIAPA S.P.A.	CRITTOX MICRONIZZATO	ZINEB	76 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	2660	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LENAMON 80 PB	LENACIL	80 G.	DIS	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	3953	SIAPA S.P.A.	VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO	ZOLFO	52 G. 20 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIÔNE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	1049	SILIA S.P.A	SILCOL 80	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/01/96	6246	SIAPA S P A	COSAN S	ZOLFO	80 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	8661	SIAPA S P A	RIDOX 50	RAME IDROSSIDO	50 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/01/2005
24/01/96	4389	SIAPA S P A	VITEX MZ 60	MANCOZEB	9 O9	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	4909	SCAM S R L	RISOLUTIV	GLIFOSATE	41 G	DIS	د۔	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	8235	SIAPASPA	RAMBLER PB	FENOTIOCARB	30 G	ACA	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96		TERRANALISI S.R L	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFORMAZIONE DA S N C A S R.L.	_
24/01/96	650	SIAPASPA	SIALAN 35 PB	ENDOSULFAN	33 G	INS	w.	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	3374	SIAPA S P A	POMEX	CARBARIL	49 G	SNI	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	8558	COPYR S P A	PIRETRO VERDE	PIRETRINE	2 G	SNI	EC	ESTENSIONE STABILIMENTO	
24/01/96	3499	SIPCAM S P A	MOLINA FE E	MOLINATE	70 G	DIS	ΑΓ	MODIFICA DENOMINAZIONE DA MOLINAM	
24/01/96	1894	SIAPA S P A	LUSERB	SIMAZINA	48 5 G	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	5881	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PREVICUR	PROPAMOCARB	965G	FUN		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	2979	SIAPASPA	SIARAM	RAME SOLFATO	13,5 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7436	SIAPA S P A	SIAPROM	PROMETRINA	48 5 G	DIS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
24/01/96	7686	SIAPA S.P.A.	SLENG	LENACIL	40 G.	(II)	W MP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	RECORE
24/01/96	5738	SIAPA S.P.A.	FENZOL	ZOLFO FENARIMOL	72 G. 0,5 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	6032	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	NORTRON COMBI	ETOFUMESATE LENACIL	30 G. 12 G.	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	5172	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	TRAMAT COMBI	ETOFUMESATE LENACIL	30 G. 12 G.	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	2187	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	VENZAR	LENACIL	80 G.	DIS		IMPORTAZIONE DA ESTERO	
24/01/96	8325	SIAPA S.P.A.	SIALEX 50 WDG	PROCIMIDONE	50 G.	FUN	WC	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/01/96	7837	SCAM S.R.L.	ALBA-B	BENFLURALIN	2,5 G.	DIS	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
96/20/10	1569	SIAPA Ŝ P A	PILIOTOX XI	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	18 6 G	INS	SS	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE XL	
01/02/96		DOW ELANCO ITALIA S.R.L	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
01/02/96		C.I.A. COMMERCIALE INT. AGRICOLA S.R.L	AFFARI GENERALI IMPRESA					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM	TIPO DI ALITORIZZAZIONE SCADI	SCADENZA
						Ξ	3		S.NE
01/02/96	427	SILIA S.P.A.	SILPTAN	CAPTANO	45 G	Ž.	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	1145	SILIASPA	SILZIN 80	ZINEB	77 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	2973	SILIA S P A	SILEND 35 PB	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/20/10	6950	SIAPA S P A	PILIOTOX 16 PB	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	20 G	INS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE 16 PB	
01/02/96	2505	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BUMETRAN	AMITRAZ	200 G/L	I.A	EC	IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	8319	SIAPA S P A	LEPTISTOP	BACILLUS THURINGIENSIS VAR TENEBRIONIS	3 G	SNI	SS	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DORISTOP	
01/02/96	5491	CIFO S P A	GIBREX	ACIDO GIBBERELLICO	5 06	FIT		IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96	6401	SANDOZ AGRO S P.A	MONDAK 21 S	DICAMBA	21,2 G	DIS	SOL	IMPORTAZIONE DA ESTERO RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO BASLINI	
01/02/96	5333	CIFO S P A	GIBRESOL	ACIDO GIBBERELLICO	4 9 G	FIT		ESTENSIONE TAGI IE	
01/02/96	2799	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	LINORTO	LINURON	37 5 G	DIS	FS	CONFEZIONAMENTO PRESSO ALTRO STABILIMENTO	
01/02/96	4708	RHONE POULENC AGRO S P A.	R6 ERRESEI STOP R	CIMOXANIL RAME METALLO	42G 39,7 Č	FCN	WP	ESTENSIONE STABILIMENTI E TAGLIE	

									•
DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/02/96	6949	SIAPA S.P A.	PILIOTOX 5G	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VAR. KURSTAKI	0,7 G.	NS S	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE DA BACTOSPEINE 5G	
01/02/96	5473	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	MITAC 20 CE	AMITRAZ	190 G/L	l-A	EC	IMPORTAZIONE DA ESTERO ED ESTENSIONE TAGLIE	
01/02/96		VALAGRO S.P.A.						MODIFICA ETICHETTE PER MODIFICA DENOMINAZIONE E RAGIONE SOCIALE (EX FARMER S.R.L.)	
01/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.						MODIFICA ETICHETTA (DENOMINAZIONE STABILIMENTO ESTERO)	
01/02/96	2680	SILIA S.P.A.	SILZEB	MANCOZEB	60 G.	FCN	DP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	2607	SILIA S.P.A.	SILZIN BLU	ZINEB ZOLFO	52 G. 20 G.	FCN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8490	SILIA S.P.A.	SILRAM COMBI	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 40 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	4834	SILIA S.P.A.	SILCRIT MB	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 G. 24,4 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8491	SILIA S.P.A.	SILZIN 4/40 COMBI	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
01/02/96	8488	SILIA S.P.A.	SILZIN 8/68	CIMOXANIL MANCOZEB	8 G. 68,6 G.	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/02/96		MONTECHIMICA SNC	SEVITAN e ENOIL 80		And the second s			PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRICA S.A.S. ED ESTENSIONE STABILIMENTI	A de constante de la constante
05/02/96	4791	GUABER S R L	ELITAN ORTO (GIA' LUMAKILLER)	METALDEIDE	5 G	MOL	GR	MODIFICA DENOMINAZIONE ED ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	2259	ITAL AGROSAS	PASTA LUMACHICIDA IN GRANI	METALDEIDE	4 95 G	MOL	GR	ESTENSIONE TAGLIE	
05/02/96		SANDOZ AGRO S P.A.	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGROLINZ ITALIA S.R L	
05/02/96	3036	BAYER S P A	EUPAREN	DICLOFLUANIDE	50 G	FUN	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
05/05/96	7789	BAYER S P A	BAYTEROID AL	CIFLUTRIN	0,005 G	INS		ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96		GRIFFIN CORPORATION	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMEN FO	
05/05/96	205	SCAM S R L	ZIRCAM 90	ZIRAM	98 G	FUN	WP	ESTENSIONE TAGLIE	
05/02/96	7106	UNIROYAL CHIMICA S P A	VITAVAX FLO	CARBOSSINA TIRAM	1721 G 1721 G	FUN	FS	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/05/96	3455	ISAGRO S P A	EMMEDI	MCPA 2 4 D	25 G 31 G	DIS	1	ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96		GRIFFIN CORPORATION	KOCIDE COMBI e MANEX COMBI					ESTENSIONE STABILIMENTO	
05/02/96	8538	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	TRACKI R 36 EC	TRALOMETRIÑA	3 98 G	NS S	EC	IMPORTAZIONE DA ESTERO	30/11/1999
05/07/96	7312	UNIROYAL CHIMICA S P A	THIRAM 42 S	TIRAM	42 G	FCN	FS	ESTENSIONE STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/02/96	8809	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	KEMIRON 500 SC (GIA' NORTRON FLO)	ETOFUMESATE	44,64 G.	DIS	FS	MODIFICA DENOMINAZIONE	
05/02/96	8218	CIBA GEIGY S.P.A.	MEXIL R FL (GIA' CUPROXYL FL)	METALAXIL RAME IDROSSIDO	3,5 G. 18,5 G.	FUN		MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	9661/10/10
05/02/96	8615	CIBA GEIGY S.P.A.	MEXIL MZ BLU (GIA' FOXIL)	METALAXIL MANCOZEB	7,5 G. 58,5 G.	FCN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	23/12/1999
05/02/96	8748	CIBA GEIGY S.P.A.	MEXIL MZ (GIA' KALEN PB)	METALAXYL MANCOZEB	8 G. 64 G.	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE E PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	14/04/2000
05/02/96	8514	BAYER S.P.A.	ALSYSTIN 25 PB	TRIFLUMURON	25 G.	INS	WP	PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROS.	30/04/2004
05/02/96	8552	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	OPTION (GIA' WHIP SH)	FENOXAPROP-P-ETILE	7/5 69	DIS	E0	MODIFICA DENOMINAZIONE	30/11/1999
05/02/96	8115	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BASTA 60 HOBBY	GLUFOSINATE AMMONIO	5,84 G.	DIS	SL	IMPORTAZIONE DA ESTERO	7661/11/60
05/02/96	86298	CYANAMID ITALIA S.P.A.	FASTAC	ALFAMETRINA	4,75 G.	INS SVI	EC	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	230	SIPCAM S.P.A.	TIOSOL 80	ZOLFO	80 G.	FUN		ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96		SIVAM S.P.A.	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	4522	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	DECIS FLOW	DELTAMETRINA	2,35 G	INS		ESTENSIONE TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/02/96		SCAM S.R.L.	VARI PRODOTTI					AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALLA KEMIRO AGRO OY	
26/02/96	8765	SCAM S R L	MICERAN	PROCIMIDONE	50 G	5	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRITALIA, MODIFICA DENOMINAZIONE DA PROCIMAG ED EST. SACCHETTI IDROSOLUBILI	25/09/2000
26/02/96	7244	SIVAM S P A	DISERBIETOLE	CLORIDAZON	35 G	DIS	٦	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SCAM S.R L. E MODIFICA DENOMINAZIONE DA CONTRALEN LIQUIDO	
26/02/96	2969	ITAL AGRO S A S	MALITAL	MALATION	37 5 G	INS	٦	ESTENSIONE TAGLIE ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96	8706	ISAGRO S P A	AMID THIN W	NAD	8 4 G	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/1996
26/02/96	3581	SIPCAM S P A	AGRODIN 65 WP	DODINA	9 2 9	WP	FUN	MODIFICA DENOMINAZIONE DA DODENE	
26/02/96	8159	SIPCAM S P A	CLICK 50 FL	TERBUTILAZINA	\$0 G	DIS	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TERBAZINA FLOW	
26/02/96	1552	SIPCAM S P A	ORMONE AG	ACIDO GIBERELLICO	2,25 G	FIT	1	ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96	8118	SIPCAM S P.A	TERSIPLEN C 35	TRIFLURALIN CLORTOLURON	15 G 20 G	DIS	SC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA TERSIPLEN C	
26/02/96	8512	SCAM S R L	ETOFUM EC	ETOFUMESATE	2116	DIS	AL	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	30/04/1999

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/02/96		TERRANALISI S.R.L.	VARI PRODOTTI					ESTENSIONE STABILIMENTO SILIA S.P.A.	
26/02/96	4710	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ALIETTE	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.	r.O.	MG	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/02/96	8705	ISAGRO S.P.A.	FRUTTOR AG	ACIDO GIBBERELLICO B-NOA NAD	0,2 G. 2,5 G. 1,5 G.	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96	8709	ISAGRO S.P.A.	TRASPLANTONE	NAA NAD	0,020 G. 0,018 G.	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96	2876	ISAGRO S.P.A.	DIMAFIR 20 E	FOSFAMIDONE	18 G.	INS		ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	4628	ISAGRO S.P.A.	CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	CARBOFURAN	4,5 G.	INS	GR	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/07/96	5886	ISAGRO S.P.A.	ORTHAK	ACEFATE	47,5 G.	INS	WP	ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
26/02/96	1258	ISAGRO S P A	SULFADAN PB	ENDOSULFAN	32 9 G	INS	WP	ESTENSIONE STABILIMENTI	
26/02/96	5724	ISAGRO S P A	METHOMYL ISAGRO	METOMII	22 5 G	SNI	Wp	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	2602	CHEMIA S P A	STAM SC	PROPANIL	35 G	DIS	PA	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PROPANILE ED ESTENSIONE TAGLIE	
26/02/96	752	SANDOZ AGRO S P.A.	TRI-MILTOX	RAME METALLO MANCOZEB	13,52 G 12 80 G	FUN	WP	ESTENSIONE STABILIMENTO	
26/02/96	8710	ISAGRO S P A	FRUITONE	NAD NAA B-NOA	121 G 0,44 G 1 50	FIT		ESTENSIONE PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/02/2005
26/02/96		TERRANALISI S.R L.	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/02/96		HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	VARI PRODOTTI					PASSAGGIO DI PROPRIETA DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	
96/80/90		SIVAMSPA	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
06/03/96		PAVONI & C S P.A.	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
06/03/96		INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA						ACQUISTO DA PARTE DELLE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO DELLA SIAPA S P A	
96/03/96	707	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	SYSTHANE COMBI	MICLOBUTANIL ZOLFO	0.8% 50%	FUN	PB	EST A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
06/03/96	1517	UNIROYAL CHIMICA S P A	OMITE 30 PB	PROPARGITE	30 G	ACA	WP	EST PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO	
96/03/96	8752	SOCOA	SINK	ACEFATE	40 G	INS	SP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	27/04/2005
96/03/96	4444	ITAL-AGRO S A S	DISERBANTE OMNIA S	SODIO CLORATO	48 5 G	DIS		EST STABILIMENTO	
06/03/96	4012	DOW ELANCO ITALIA S R.L	RELDAN 22	CLORPIRIFOS METILE	22 I G	INS	EC	EST TAGLIE	
96/03/90		PAVONI & C	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
96/20/90		KOLLANT S P A	VARI PRODOTTI					EST STABILIMENTO	
06/03/96	2173	ISAGRO S P A	MEZENE	ZIRAM	85 G	FUN	WP	AUTOR NE İMPORTAZIONE ESTERO	
96/60/90	2395	SARIAF S P A	POLYSAR MT	PARATION METILE	D 91	INS		EST STABILIMENTO	
96/80/90	<i>1999</i>	CYANAMID ITALIA S P.A	NUDRIN 20 EC	METOMIL	D961	SNI		EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO IMPRESA	IMPRESA	PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
96/00/90	5015	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METOMATE	METOMIL	25,6 G.	NS.	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
96/03/96	5562	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	VITAL R	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 66,8 G.	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/03/96	5\$12	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ALIETTE BORDEAUX	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25 G. 42 G.	FUN	W	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/03/90	2990	SCAM S.R.L.	MINACID E	METIDATION	19 G.	INS	ΑL	EST. TAGLIE	
96/0/90	1204	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	LANNATE 25	METOMIL	25,5 G.	SNI	WP	EST. A PRODUZIONE SACCHETTI IDROSOLUBILI	
96/03/96	0661	ISAGRO S.P.A.	BUTYRAC 118	2,4-DB SALE	21,8 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
96/60/90	9059	ISAGRO S.P.A.	CALOGRAN	IOXINIL MECOPROP	9 G. 27 G.	DIS		EST. STABILIMENTO	
96/03/96	2190	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	COTNION WSB	AZINFOS METILE	25 G.	SNI	WP	EST. STABILIMENTO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
24/01/96	999	TRITAN	TERRANALISI S.N.C.	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	4759	BLADEX A	SHELL ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	098	HINOSAN POLVERE	BAYERSPA	REVOCA PER PRESENZA S A EDIFENFOS
24/01/96	2740	BLADEX A LIQUIDO	SHELL ITALIA S P A	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
24/01/96	3056	PLONDREL 50 PB	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
24/01/96	3049	GAI EN 50 PB	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
24/01/96	1091	GESAPRIM G	CIBA GEIGY S P A	REVOCA PER PRESENZA S A ATRAZINA DA SOLA
24/01/96	902	GESAPRIM O	CIBA GEIGY S P A	REVOCA PER PRESENZA S A ATRAZINA DA SOLA
24/01/96	4406	INDAR 70 LC	ROHM & HAAS Srì	REVOCA SU RINUNCIA
01/02/96		VARI PRODOTTI	RHONE POUI ENC AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/02/96	2447	SELEFOS	DEMETRA ITALIA S.R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
26/02/96	2491	GEOPAR	DEMETRA ITALIA S R L	REVOCA PER MANCATA RICLASSIFICAZIONE PRODOTTO
26/02/96	868	HINOSAN LIQUIDO	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
05/02/96	7947	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METILE METILE	20 G.	DIS	wc	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
05/02/96	7946	HARMONY	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	75 G.	DIS	WC WC	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
05/02/96	8185	MACLO'	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	METOLACLOR ACLONIFEN	28,8 G. 15,1 G.	DIS	E0	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
05/02/96	8184	CHALLENGE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN	49 G.	DIS	SC	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
05/02/96	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN LINURON	22,3 G. 7,4 G.	DIS	E0	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
05/02/96	8026	SETOFF	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	20 G.	DIS	WC	PROROGA SCADENZA	05/02/1999
05/02/96	8025	SETOFF 18 WDG	CIBA GEIGY S.P.A.	CINOSULFURON	18 G.	DIS	wc	PROROGA SCADENZA	05/02/1999
05/02/96	7943	STARANE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	FLUROXIPIR	17,16 G.	DIS	ΑΓ	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
05/02/96	7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	20 G.	DIS	wc	PROROGA SCADENZA	05/02/2006
22/03/96	7969	RIZOLEX 10 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	TOLCLOFOS METILE	10 G.	FUN	Q	PROROGA SCADENZA	22/03/2001
22/03/96	7963	RIZOLEX 50 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	TOLCLOFOS METILE	50 G.	FUN	W	PROROGA SCADENZA	22/03/2001

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI NUOVA (1) (2) AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTOR.NE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
22/03/96	7968	RIZOLEX P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE TOLCLOFOS METILE	15 G. 30 G.	FUN	W	PROROGA SCADENZA	22/03/2001
22/03/96 7961	1961	RIZOLEX CYANAMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TOI CLOPOS METILE 50 G	50 G	FUN	WP	PROROGA SCADENZA	22/03/2001

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

DATA DM IMPRES	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
96/10/60	LIFA S.r.l.	AUTORIZZAZIONE NUOVE PRODUZIONI
96/10/60	SIKIM S.r.l.	AUTORIZZAZIONE NUOVO CONFEZIONAMENTO
24/01/96	SICOPA S.N.C.	REVOCA STABILIMENTO
01/02/96	IRCA SERVICESRL	CAMBIO DENOMINAZIONE E LIMITAZIONE PRODUZIONE SU RINUNCIA
26/02/96	IPICI	CAMBIO DIRETTORE TECNICO

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA I-A INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA. (1) LEGENDA ATTIVITA':

11

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

CONCENTRATO EMULSIONABILE; EM = EMULSIONE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = OLIO EMULSIONABILE IN ACQUA; FD = FUMIGANTE; FS = FLOWABLE; GR = GRANULARE; L = LIQUIDO; LC = LIQUIDO CONCENTRATO; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA; SG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE; SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; TB = TAVOLETTE; WC = GRANULARE AB = ESCA; AE = AEROSOL; AL = LIQUIDO EMULSIONABILE; CS = LIQUIDO MICROINCAPSULATO DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE EC = IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE.

Fubol® MZ

Anticrittogamico in polvere bagnabile per il controllo della Peronospora di Vite, Pomodoro e Tabacco





Fubol MZ

8 2 0 2 coformulanti q b. a 100 g mancozeb puro Composizione metalaxyl puro

Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazio ne per contatto con la pelle

IRRITANTE

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Conservare tuori dalla portata dei bambini Conservare II recipiente ben chluso Non respirare le polveri

Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e sapone dovute precauzioni

In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti edatti Conservare al riparo dall'umidità Proteggeral gil occhi e la faccia

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n.

3

Il contentore non può essere riutilizzato

Partita n.

8.T.i. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) Officine di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Tofficelli, 2 industrie Chimiche CAFFARO Divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galilera, (Bo) Cotignola (Ra)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - units Produttive S.I F.A., Caravaggio (Bg)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

S.C.A.M. S.r.I., S. Marta di Mugnano (Mo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilla (Lt)

Taglie kg 01-0.2-0.5-1-5-10-15-20

Dost e modelità d'Implego

te dalle plogge successive, con protezione anche della nuova vegeta preventiva e curativa, impiegato alla prima pioggia infettante co azione sistemica che consente delle cadenze fisse, indipendeniemer Il FUBOL MZ 6 un anticrittogamico sistemico e di contatto ad azior

Inoltre l'effetto di contatto del prodotto permette una duratura copertu ra delle parti trattate

300 per q le acqua con trattamenti ogni 14 - 18 giorni, nel caso di condizioni climatiche con VITE: contro la Peronospora alla dose di g 250 pioggia continua trattare ogni 14 giorni. TABACCO contro la Peronospora alla dose di g 300 per q le acqua, con trattamenti dopo che la pianta ha superato la crisi del trapianto e POMODORO: (solo fino alla prima floritura) per combattere la Peronospora, alla dose di g. 250 per q.le acqua eseguendo i tratta-menti ed un intervallo fisso di 14 giorni. con trattamenti ogni 10 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE

Compatibilità

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

to il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone 'Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta non protette, animali domestici e bestiame

Sospandere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

per gli usi consentiti ogni altro uso 6 pericoloso. Chi imprega il prodotto Attenzione da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del

DA NON VENDERSI SFUSO

Fubol® R

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva polvere bagnabile

Fubol R

Composizione:

(da ossicloruro) metalaxil puro rame metatlo

coformulanti q b. a 100 g

60 g

29

^ouò provocare sensibilizzazio ne per inalazione e contatto Vocivo per Ingestione Irritante per gli occhi con la pelle

NOCINO

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare to polved

logliersi di dosso immedistamente gli indumenti contami in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Ĭ

Usare indumenti proteitivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamenta il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officine di produzione:

Registruzione Ministero della Sanità n.

Ŧ

il contenitore non può essere riutilizzato

Š

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evengelista Torricalli, 2 8.T.I. SOLFOTECHICA ITALIANA 8.p.A., Vie Plan d Asso, forrenieri 8.1.P.C.A.M. S.p.A., Salerano a/Lambro (Lo)
Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.I., S. Marta di Mugneno
(No) / Stabilimento di confezionemento: ALBA e.r.I., Reggiolo (Re)
Industrie Chimiche CAFFARO Divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S.L.I.A. S.p.A., Aprilis (Lt) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo) Vincenzo di Gaillera (Bo) (fraz. di Montelcino - (SI) Officine di produzione: · Cotignola (Ra)

Tagile: kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 15 - 20

menti l'attività sistemica dei prodotto permette di mantenere scadenze fisse, indipendentemente dalle piogge, anche se abbondanti e ripeture, in quanto non diminuiscono i efficacia dei trattamento, nè richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni.
L'ettività sistemica del prodotto consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'attro. Modalità e campi d'Implego Il FUBOL. R é un fungicida a base di Metalaxil e Rame ossicioruro che agisce con azione preventiva e curativa, eseguendo il primo trattamen-to al verificarsi della prima pioggia infettante, e per i successivi tratta-

Viene indicato nelle seguenti colture:

gione avvenuta eseguendo i tratamenti ad intervallo di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Ordio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici Wite: contro la Peronospora a g 400 per q le di acqua fino ad allega previsti per questo scopo.

Cipolla: contro la Peronospora 4 5 kg per ettaro ad intervallo di 14 giorni tra i singoli trattamenti; per favorre l'assorbimento del prodotto 6 indispensabile l'aggiunta di un bagnante za di 14 giorni.

Pomodoro: contro la Peronospora a g. 400 per q le acqua alla caden-

Spinacio: contro la Peronospora a g. 400 per q le di acqua con caden-2a di 14 giorni fra i singoli trattamenti.

Patenta: contro la Peronospora g. 400 per q le acqua effettuando non più ci. 2 - 3 trattamenti alla cadenza di 10 - 14 giorni Iniziare le applicazioni al venficarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; a partire el primo dopo l'ultimo trattamento con il prodotto utilizzare p.a. ci copertura.

Quatora si verificasse una non efficacia del trattamento, dovuta a sele-zione di ceppi resistenti, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite. prodotto va impiegato esclusivamente per trattamenti preventivi

Da non applicare con mezzi aerei

prodotto 6 miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione Compatibilità

"Avverienza" in caso di miscela con attri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le neme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Fitotossicità Non trattare in fioritura

Rischi di nocività

prodotto é tossico per I pesci

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto per la vite e 20 giorni per le altre colture. Attanzione: da impiagare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni atro uso è pericoloso. Chi impiaga il prodotto è responsabilio degli eventuali denni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia le per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRICAUZIONALI

Conservate il recipiente hen chiuso. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abhondantemente con acqua e sapone INFORMAZIONI PI R II. MEDICO

Sintomi: colpace il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolan

Visione offuscata, mosi Salivazione e sudorazione vomito cramp addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale Sintomi muscarinci (di prima comparsa), Bradicardia (incostante) polmonare

Sintomi nicotinici (di seconda compara), astenia e paralisi muscolari

lachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Surform central, confusione, atassia, convulsione, coma l'auve di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in regutto spastica, delle estremità)

l'erapta: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

AVVERTERIZA: CONSULTARE UN CENTRO AN IIVELENI

MODALITA D IMPIEGO (dosi riferito a q te acqua) Insetticida fosforganico che agisce per contatto e per ingestione, dotato anche di una certa stitività ovicida e con potere citotropico nei tessuti

indicato sulle seguenti colture

Orthegal

contro Afidi, Dorifora, Tripidi, Cavolaio, Tentredini alla dose di ml 125-175

contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tignola, Mosca e Cocciniglie

alla dose di mi 125-175

contro Tignole, Cicaline, Tripidi, Signraio Cocciniglie

alla dose di ml 125-175

contro Afidi, Tripidi, Ricamatrici, Verme delle mele Microlepidotteri, Cocciniglie alla dose di ml 125-175

contro Afidi, Pailla, Cocciniglie, Verme delle pere Carpocapaa, Cicaline, Tortrici alla dose di ml 125-175

A VASTO SPETTRO DI AZIONE EUROFITOX INSETTICIA LIQUIDO

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono g 47,5 (g/1465) F. Fenitrotion puro

Coformulanti q.b. a Contiene, Xilene

Nocivo per inalazione, ingestione

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile

e contatto con la pelle.

irritante per la pelle

NOCIVO

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare fuori della portata dei CONSIGL DI PRUDENZA

hambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da hevande

Non mangtare, nè bere, nè fumare durante l'imprego Non respirate 1 vaport

Fintare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente ed abbondartemente con acqua e sapone

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Sare indunienti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Vla Papa Glovanni XXIII n.14 - Orta Nova (FG) EUROBIOS S.R.L.

Stabilimento di produzione

CONTENUTO. Registrazione del Ministero della Sanità n. Riferimento partita: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

- contro Tignola, Mosca, Tripidi, Cocciniglia alla dose di ml 125-175

contro Afidi alla dose di mi 125-175

Barbaldetola da zucchere

contro Afidi, Altica, Cleono, Lixus alla dose di litri 1-1,5 per ettaro

contro Afidi alla dose di mi 125-175

· contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tentredini alla dose di mi 125 175 Ornamentali - Floreali

contro Tarlo vespe, Germaiolo alla dose di mi 125-175

contro Coccrniglie, Afidi verdi, Tripide, Mosca alla dose di mil 125-175 Drapacee

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettat il perrodo di carerza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norm precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificamen casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non compatibile con prodotti a reazione alcalina NOCIVITA:

Toesico per gli animali domestici, bestiame, pesci e inaetti utili INTERVALLO DI SICUREZZA

"Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimenti di produzzione
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, Caravaggio

Tagile delle confezioni litri 1-5-10 8

DALASERB DISERBANTE SISTEMICO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

DALAPON SODICO puro

85 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico..

SINTOMI: irritante delle mucose, nausea.

TERAPIA: Sintomatica.

CARATTERISTICHE:

Dalaserb e' un diserbante sistemico ad azione lenta ma specifica per il controllo delle infestanti graminacee sia annuali che perenni, ad assorbimento quasi esclusivamente fogliare. La sua azione si manifesta prima sull'apice fogliare per scendere attraverso la foglia e lo stelo portando lentamente l'erba al totale dissecamento. Le infestanti combattute sono principalmente: giavone, sanguinella, gramigna, pesarone falso panico, erba codina, loglio italico, arena selvatica, cannuccia, giunco, sorgo selvatico, raspanello.

Trova impiego nel diserbo di:

- risaie nella lotta contro il riso-crodo
- canali o corsi d'acqua quando le specie sono in piena vegetazione.
- aree industriali, aie, strade, sedi ferroviarie contro le graminacee.
- frutteti di eta' non inferiore ai 4 anni o vigneti di almeno cinque anni contro le graminacee (e' buona norma non colpire con l'irrorazione le coltivazioni utili).
- per il diserbo selettivo di medicai e trifogliai su impianti di almeno 2 anni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Disperdere Dalaserb in poca acqua, portare a concentrazione voluta con acqua nella quale e' consigliabile per una maggior resa del trattamento aggiungere 40 / 50 g di bagnante adesivo (PRUNIG) 0gni 100 litri di acqua.

Diserbo di risaie: 12-18 kg/ha in 300 - 500 litri d'acqua.

Sommergere la risaia appena possibile (inizio Aprile)

Attendere la germinazione del riso-crodo.

Asciugare la risaia il piu' possibile

Trattare con Dalaserb e dopo 2-3 giorni risommergere e seminare.

Diserbo frutteti, agrumeti e uliveti: 7/10 kg per ettaro in 700/800 litri d'acqua (70-100 g per 100 mq in 7-8 litri di acqua).

<u>Diserbo vigneti</u>: 2 interventi a distanza tra loro di 20/25 gg con 5 / 6 kg/ettaro in 700 / 800 litri d'acqua (50 - 60 g per 100 mq in 7 - 8 litri d'acqua).

<u>Diserbo selettivo medicai e trifogliai e prati permanenti</u>: 4 - 8 kg per ettaro in 700 - 800 litri d'acqua (40 - 80 g per 100 mq in 7 - 8 litri d'acqua).

<u>Diserbo su terreni da coltivarsi a mais, barbabietola da zucchero, fagiolo, patata</u>: 10 - 15 kg per ettaro in 700 - 800 litri d'acqua (100 - 150 g per 100 mg in 7 - 8 litri d'acqua):

Diserbo piazzali, sedi ferroviarie o terreni incolti: 20 - 25 kg / ettaro in 800 - 1000 litri d'acqua (200 - 250 g / 100 mq in 8 - 10 litri d'acqua).

Diserbo di argini di canali, fossi: 20 - 25 g per ettaro in 1500 - 200 litri d'acqua (200 - 250 g / 100 mq in 15 - 20 litri d'acqua).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con i piu' comuni erbicidi.si impiega da solo. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' No del

Officina di produzione: L.I.F.A srl - Stab. di Vigonovo (VE) - .

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 - 10 - 20 kg





Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FUMACI

Erbicida di pre-emergenza della barbabietola da zucchero Tipo di formulazione: poivere bagnabile

Composizione su g 100 Etofumesate puro g 30 Lenacil puro g 12 coadiuvanti q b a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservans questo prodotto chiuso a chidare in luogo inscoessibile ai bambini ed agli animali
 - Conservare la confezione ben chiusa; domestich,
- Non fumare e non mangiare durante fimpiego del prodotto:
- Non confaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contratto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Evopo la manipolazione e in caso di conteminazione faverat accuratamenta con accua e sapone.

informazioni mediche

in caso di intossicazione chiamara il madico per i consueli interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S A · Saint Marcel · 13367 Marsiglia (Francia)
 S.I. L.A. S p A · Aprilia (LT)

FAGLIE AUTORIZZATE 1-25-5 KG



Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le S Türr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia Surri

del Ministero della Sanità det Registrazione n"

Modalità d Implego

<u>spp. (acetosella), Myosotis arvensis</u> (miosotis), <u>Mercunalis annua (</u>mercurella), <u>Medicago spp.</u> (erba medica), <u>Matricana chamomilla</u> (camomilla), <u>Lotum spp.</u> (loietto), <u>Galium aparine</u> (attaccamani), Cuscuta spp. (cuscuta), Chenopodium spp. (farinello), Cerastium spp. (peverina maggiore), Capsella buts a pastoris (borsa del pastore), Avena spp. (avena), Apera spica-venti (apera). Anthamis arvensis (carromila inodore), Anagallis spp. (anagallide), Amaranthus spp. (amaranto), Alopecurus spp. (coda (erba strega), S<u>pergula arvensis</u> (spergula), <u>Sonchus spp.</u> (recerbita), <u>Solanum ngrum</u> (erba morella). S<u>inapis arvensis</u> (senape), <u>Setaria, spp.</u> (pabio), <u>Senecio vulgaris</u> (erba calderina), <u>Rumex, spp.</u> (romico), <u>Rapistrum rugosum</u> (miagro peloso), <u>Raphanus raphanistrum</u> (rafano). <u>Portulaca oleracea</u> (portulaca), <u>Potygonum aviculare</u> (correggiola), <u>Potygonum convolvulus</u> (villucchio), <u>Potygonum</u> che agisce sulle sequenti infestanti Viola tricolor (viola). Viola sativa (veccla), <u>Urtica urens</u> (ortica) Infolium spp. (trifoglio), <u>Thiaspi sirvense</u> (erba storna), <u>Stellaria media</u> (centocchio), Stachys annue <u> Galinsoga parviflora (galinsoga). Galeopsis, spp.</u> (canapaccia comune). <u>Fumaria officinalis</u> (fumaria) completamente selettivo persicaria (persicaria), Poa annua (poa), Phalaris spp. (falande), Papaver moeas (papavero). Oxali <u>Euphorbia spp.</u> (euforbia). <u>Diplotaxis spp.</u> (rucola selvatica). <u>Digitaria sanguinalis</u> (sanguinella) Furnacil è un diserbante di pre-emergenza della barbabietola da zucchero di topo), Ajuga, Adonis spp. (adonide d'estate)

Epoca e dose dei trattamenti

Dose ka 3-3 5/ha in 300 500 litri d acqua/ha.

- Pre semina con incorporazione a circa 2-3 cm di profondità

Avere l'avvertenza di non trattare nel terreni sabbiosi ed in quelli con sostanza organica ottre il 5% per una migliore riuscita del trattamento, dopo l'intervento è necessario un buon grado di umidità nel Pre-emergenza dopo la semina e prima che vi sia l'emergenza delle malerbe lerreno, se necessario effettuare un intervento di irrigazione

prima di seminare Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la cottivazione della barbabietola un'attra specie effettuare un'aratura profonda.

DA HON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici fungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali". uso è pericoloso"

DA NON VENDERSI SFUSO

23 1195

Per la preparazione della soluzione vedi sotto

Questa confezione contiene sacchatti kirosolubili.

Agungere la Aggungere la quantità di ec necessaria ec una corretta o dei prodotto

FUMACII

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Erbicida di pre-emergenza della barbabletola da zucchero lipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione su g 100 Etofumesate puro g 30 Lenacil puro g 12 coadiuvanti q b a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in trogo inaccessabile at bemolni ed agii enfinali
 - domestici
 - Conservate la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante fimplego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua,
 - Non operare confre vento,
- Dogo la manipolazione e in caso di cortaminazione tevani accuratemente con sopus e supone Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

nformazioni mediche

caso di Infossicazione chiamare il medico per i consueu intervenu di pronto sociolisti.

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S A Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
 S I.L.I A S.p.A Aprilia (LT)

1 KG (2 SACCHETTI IDROSOLUBILI DA 500 G) 5 KG (10 SACCHETTI IDROSOLUBILI DA 500 G) TAGLIE AUTORIZZATE:



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.i. Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO del Ministero della Sanità Registrazione n° del

B galinsoga), <u>Galeopsis spp.</u> (canapaccia comune), <u>Fumaria officinalis</u> spp. (anagallide), Amaranthus spp. (amaranto), Alopecurus spp. (coda calderina), <u>Rumex spp.</u> (romice), <u>Rapistrum rugosum</u> (mlagro peloso), <u>Raphanus_raphanistrum</u> (rafano), <u>Portulaca_oleracea</u> (portulaca), Polygonum aviculare (correggiola), Polygonum convolvulus (villucchio), Myosotis arvensis (miosotis), Mercurialis annua (mercurella), Medicago Capsella bursa-pastoris (borsa del pastore), Avena spp. (avena), Apera spica-venti (apera), Anthemis arvensis (camomilla inodore), Anagallis (ortica), <u>Trifolium spp.</u> (trifoglio). <u>Thiaspi arvense</u> (erba storna), <u>Stellaria</u> media (centocchio), <u>Stachys annua</u> (erba strega), <u>Spergula arvensis</u> <u> Sinapis arvensis</u> (senape), <u>Setaria spp.</u> (pabio), <u>Senecio vulgaris</u> (erba Polygonum persicaria (persicaria), Poa annua (poa), Phalaris spp. spp. (erba medica), Matricaria chamomilia (camomilla), Lolium spp. Chenopodium spp. (farinello), Cerastium spp. (peverina maggiore), Viola tricolor (viola), Vicia sativa (veccia), Urtica urens (spergula), Sonchus spp. (cecerbita), Solanum nigrum (erba morella) (fataride), <u>Papaver rhoeas</u> (papavero), <u>Oxalis spp.</u> (acetosella) Galinsoga parviflora (fumaria), <u>Euphorbia spp.</u> (euforbia), <u>Diplotaxis spp.</u> (rucola selvatica), (cuscuta) barbabietola sule Digitaria sanguinalis (sanguinella), Cuscuta spo. della di topo), Ajuga, Adonis spp. (adonide d'estate) (attaccamani), Fumacil è un diserbante di Gallum aparine (loietto),

Toglere i sochel roglere i sochel introcholli dalla confezione ad use guanta sociutti

3

Dose: kg 3-3,5/ha (6-7 sacchetti idrosolubili) in 300-500 litri d'acqua/ha Epoca e dose del trattamer

... Pre-emergenzar dopo la semina e prima che vi sia l'emergenza delle Pre-seminar con incorporazione a circa 2-3 cm di profondità malerbe.

sostanza organica ottre il 5%; per una migliore riuscita del trattamento, dopo l'intervento è necessario un buon grado di umidità nel terreno, se Avere l'avvertenza di non trattare nei terreni sabbiosi ed in quelli con necessario effettuare un intervento di irrigazione.

g

barbabietola, prima di seminare un'attra specie effettuare un'aratura Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la cottivazione della

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è pericoloso"

"Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato" per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali"

DA NON VENDERSI SFUSO

FUMACIL

Sacchetti idrosolubili

Erbicida di pre-emergenza della barbabietola da zucchero

Composizione su 100 g: Etofumesate puro 30 g. Lenacil puro 12 g, coadiuvanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenza, per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione Contenuto 500 g

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

EUROFITOX GR ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Fenitrotion puro Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vonito, crampi addominali, diarrea Broncospasnio, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali confusione, atassia, convulsione, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: CONSULT ARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D' IMPIEGO

Insetticida fosforganico che agisce per contatto e per ingestione sulle seguenti colture:

Ortaggi - Floricole intensive in pieno campo e in serra - contro larve di lepidotteri, agrotidi, larve di ditteri, grillotalpe, altica, alla dose di Kg 40-60 per ettaro (pari a g 40-60 per ogni metro quadrato) spargendo in modo uniforme i granuli sul terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': si impiega da solo NOCIVITA': tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

EUROBIOS S.R.L.

Via Papa Giovanni XXIII n. 14 - Orta Nova (FG)

Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

Riferimento partita n.

Stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)

- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)

Stab. di produz.: CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

e Stab di confezionamento: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio, 6 Cento (FE)

Stab. dı produz.: DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG) e Stab. di confezionamento: DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

Taglie delle confezioni: g 200-500 Kg 1-5-10

ACROBAT® MZ

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

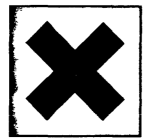
ACROBAT[®] MZ

COMPOSIZIONE:

DIMETOMORF, puro Mancozeb, puro Coformulanti q.b. a g 9 g 60 g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici



CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

IRRITANTE

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiana dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione

SIAPA S p.A. - Via V Veneto, 3 - S Vincenzo di Galilera (BO)
SILIA S p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
S T I Solfotecnica Italiana S p A - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1)
S T I Solfotecnica Italiana S p.A. - Fraz Torrenieri, Montalcino (SI)
ELF ATOCHEM AGRI B V - Rotterdam (Olanda)
OMNICHEM N V - Balen (Belgio)

PROMACON - Dortmund (Germania)

ROHM & HAAS FRANCE S A - Lauterbourg (Francia)

Officina di confezionamento

SIKIM S r I - Via dei Boschetti - Mozzanica (BG)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. de

Contenuto netto kg 1 - 5 - 10 Sacchetti idrosolubili

kg 1 (5 sacchetti da g 200) kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 5 (5 sacchetti da kg 1) kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

Marchio Registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi ciacqua. - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore la caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d intossicazione MANCOZEB cute eritema sensibilizzazione. occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio irritazione delle аегее asmatiforme, prime vie broncopatia sensibilizzazione SNC atassia cefalea confusione depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooli e si manifesta con nausea vomito, sudorazione sete intensa dolore precordiale tachicardia visione confusa vertigini ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alia perdita di coscienza DIMETOMORF Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE contro Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili (2) Officina autorizzata alla sola produzione

SACCHETTI IDROSOLUBILI: **AVVERTENZE PARTICOLARI**

ACROBAT® MZ **FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE**



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



ila botte e riempirta per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



cessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qual-



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si co pleta la solubilizzazione.



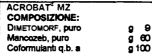
eventuali altri prodotti da

STOCCAGGIO:

Se non ai utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato Pertanto lo sma della confezione vuota non richiede particolari accordiment.

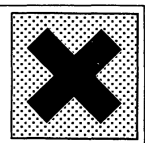


FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. .

Contenuto netto. kg 1 - 5 - 10
Sacchetti idrosolubili kg 1 (5 sacchetti da g 200) - kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 5 (5 sacchetti da kg 1) - kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, - Non operare contro vento PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare il prodotto lontano dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive MANCOZEB puro 60% DIMETOMORF puro 9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione MANCOZEB cute eritema dermatiti sensibilizzazione occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmatiforme sensibilizzazione SNC atassia cefalea confusione depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea vomito sudorazione sete intensa dolore precordiale tachicardia visione confusa vertigini ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e lipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF -----Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

contro Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con i formulau ad azione fungicida od insetticida. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Marchio Registrato American Cyanamid Company

ACROBAT® MZ

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono

Dimetomorf, puro g 9 Mancozeb, puro g 60 Coformulanti, q.b. a g 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 200

g 500 kg 1

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

AODALITA E DOSI D IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE oldo (Uncinula necator) trattamenti in pre e postforitura distanziati di 14 giorni. Dose 60 mi/ettolitro in prodeto pessata anche un'actore olialeste aufinanciume nero (Guignardia bidwelli), nel caso di forti attacchi di quest uttima malatita é opportuno aumentare la dose a 100 mi/ettolitro.

RUTTIFERI

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ÈD ORNAMENTALI

DOMARK

g 4,42 (= 40 g/litro) q.b. a g 100

TETRACONAZOLO puro

COMPOSIZIONE: Solventi, emulsionanti

MELO Oidio (Podosphaera leucotircha) trattamenti primaverilli ed eativi distranziati di 12 14 giorni. Dosc: 50 mi/cttotitro MELO B (PSC) Trochicatura (venturia Renturia e fino alla Rase di funto noce, proseguire succesabramente con interventi di 10 gelinui fra clascura applicazione. Trattamenti primartia e fino alla fase di funto noce, proseguire succesabramente con interventi di spiriori fra clascura applicazione. Trattamenti bioccanti (in presenza di siniorni) e seguire 2 trattamenti distranza di 5.7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali Si consiglia l'implego dei DCMARK 4 EC in miscala con un prodotto di copertura. Dosc: 100 mi/cttotitro

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oldio (Sphaerotheca pannosa) iniziare i trattamenti alla caduta dei peteit ripetendo le inorazioni ad intervalli di 12-14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili Dove l'incidenza della matattia è minore intervenire egni 14-21 giorni Dose: 100 mUcttolitro

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone cetriolo, zucchino) Oldio Eryapha cichoraceanum Sphaerotheca fuliginea) alla compara del primi sintomi della malattia intervenie assiguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 · 15 giorni Dose 125 mi/ettolitro ovvero 1250 mi/ettaro in funzione della superficie a coltura

CARCIOFO Oidio (Levelituta faurica), trattare alla prima compana della matattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni necessario Dose 66 - 100 mi/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE(In serra vivalo e pieno campo)

interventi preventivi distanziati di 7 14 giorni o al piu, ove la coltura lo consenta al primi sintomi Infiniterion (Infiniterional)
ROSA Oldio (Sphesocheea pannosa)
DIEFFENBACHIA, FICUS (Myrotecium spp.)
DIEFFENBACHIIA, INDIBINI) Oldio (Microsphaem alphitoidea)
IPPOCASTANO Guignarda sescui

Dose 60 - 120 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno della coltura, e delle condizioni

ambientali. GLADIOLO Ruggine (Uromyces transvensils) Dose 250 ml/ettolitro

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE versus nei serbatolo metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di DOMARK 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine li volume d'acqua restante. Applicare il fiquido entro 2 ore dalla preparazione FITOTOSSICITA": considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità divense è consigliabile effettuane saggi preliminari su un numero fimitato di piante

COMPATIBILITÀ in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare prevenivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'implego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA in caso di miscala con altri formulatil deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotire essere osserate le norme precauzionati prescritte per il prodotto piu tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscalazione comptuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite melo pero e pesco, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo, zucchino e carciofo Attenzione: da implegara esclusivamente in agricoltura nalle apoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed egli animali

DA NON VENDERSI SFUSO
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE fimbelleggio vuoto deve essere risclacquato almeno tre volte e l'acqua di favaggio
ultizzata nel trattamente disposabilate i L'imballeggio vuoto deve assere amatitro secondo de disposizioni vigenti. Oualora, per quabitasi
necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenesi a quanto disposito dalle nome vigenti
n. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DOMARK Marchio registrato

Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Conservare fuori dalla portata del bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego
Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle

Fossico per gli organismi acquatici

rritante per gli occhi e la pelle

FRASI DI RISCHIO:

CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente

in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) e abbondantemente con acqua e sapone

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° del
OFFICINA DI PRODUZIONE ALTHALLER ITALIA S r.i. San Colombano al Lambro(MI);

SARIAF S.p.A Faenza(RA), SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano(MO), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi); SIPCAM-PHYTEUROP - Montreuil Bellay(Francia).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1-0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici posizione ventrale, laterale o Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uorno

curva, pelo arruffato

Non si conosce l'antidoto specifico **Terapla** sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DOMARK 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione DOMARK 4 EC consente di ottenere il massiono della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo oli miscela con attri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DOMARK 4EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

DOMARK 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro.
Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia é opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Ordio (Podosphaera leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO E PERO Ticchiolatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce, proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi). eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.
Si consiglia l'impiego del DOMARK 4 EC in miscela con un prodotto di copertura.

Dose 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (Sphaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione è in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose 100 ml/ettolitro

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetrolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni

Dose 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose, 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE(In serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni. o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (Sphaerotheca pannosa)

DIEFFENBACHIA, FICUS (Myrotecium spp.)
QUERCIA (vivai, giovani impianti) Oidio (Microsphaera alphitoides)
IPPOCASTANO Guignardia aesculi

Dose 60 - 120 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali. GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose 250 ml/ettolitro.

FTTOTOSSICITA'. considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di DOMARK 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

COMPATIBILITÀ in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego

Sospendere i trattamenti: 14 giorni prima del raccolto su vite, melo, pero e pesco; 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo, zucchino e carciofo

DOMARK Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 4EC

IRRITANTE

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE:

TETRACONAZOLO puro

4,42 (= 40 g/htro)

q.b. a g 100 Solventi, emulsionanti

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle Tossico per gli organismi acquatici CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente

e abbondantemente con acqua e sapone In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° del
OFFICINA DI PRODUZIONE ALTHALLER ITALIA S r.1 San Colombano al Lambro(MI), SARIAF S.p.A Faenza(RA);
SCAM S r 1 S Mana di Mugnano(MO), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI);

SIPCAM S.p. A. Salerano sul Lambro (Lodi); SIPCAM-PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia). QUANTITA' NEITA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA No



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione.

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica.

Non si conosce l'antidoto specifico

Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

EMINENT 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER L CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO. DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE

IETRACONAZOLO puro

g 385 (=40 g/l) qbag100 Emulsionanti e diluenti

ATTENZIONE manipolare prudenza Cou

del Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº DFFICINA DI PRODUZIONE ALTHALLER ITALIA S.r I San Colombano al Lambro(MI); SARIAFS.p.A Faenza(RA); SCAM S.r.l. S Maria di Mugnano(MO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi); SIPCAM-PHY TEUROP - Montreuil Bellay(Francia)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,250 0 500 1 5 10 litri

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non operare contro vento

Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell uomo

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici posizione ventrale laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico

Consultare un Centro Antiveieni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

EMINENT 40 EW è un fungicada sistemico a base di tetraconazolo principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO

oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.), è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le matattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali

Dose. 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1-2 nodi ed all'inizio della Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevcili alle infezioni

spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Dose. 2,5 ltri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 2 applicazioni, distanziate rame o con composti del fentin

di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte

Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza più lungo Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti : 35 giorni prima del raccolto per frumento e orzo; 21 giorni Rischi di nocività: tossico per gli organismi acquatici prima del raccolto per la barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smattto secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto,

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE EMINENT Marchio registrato occórre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

o più

empe Emp

AGRIMEC ®1.9 EC (abenedina MSD)

nseticide ecanicida, concentrato emulsionabila, ed azione translaminara, efficace per ingestione e consato diretto, per l'implego suile colture di pero, pomodoro, genera, rosa, crisanteno.

AGRIMEC 1.9 E.C.

Principio attivo abamectina pura ..g 1.9 100 g di prodotto contengono COMPOSIZIONE:

... q.b.a. o. 100 Contiene il solvente . N-Meti-2-Pirroidone. comspondents a 18 off

Indicazione di pericolo: NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione per ingestione per contatto con la pelle imiante per qui occhi e la pelle

NOCIVO

Motto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevarde Conservare tuon dalla portata dei bambini

Non mangrare ne bere durante limpiego Non turnare durante limpiego

in caso di contatto con gli occhi, lavare inmedialamente ed abbondantemente con acqua e consultare Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non respirare i vapori

in caso di contatto con la pelle. Ilavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone Togliers di dosso immediatamente gli indumenti contaminati n medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggers, gli occhi e la faccia

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (mostrargli, se possibile,

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: elichetta)

Copharmed S.p.A.

Via G Fabbroni, 6 - 00191 ROMA

Merck Sharp & Dohme B V, Waarderweg 39, Haarlem, OLANDA OFFICINE DI PRODUZIONE

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA' N. del ...

CONTENUTO NETTO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Ltbn 0.100, 0.250, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5.

PARTITA n.

NORME PRECAUZIONAL!

Non neritrare nei locali senza indumenti protettim fino a opando la vegetazione frattata in sa complettimina accounti. Produtio Rendere infocue con inezza più donei le conflazioni che contienevano il produtio Applicazione da attuasis ad opera di personale specializzato e controllati Conservare la confezione ben chussa. Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere. Non contaminare consu d'acqua. Non operare contro vento Non nentrare nei focali sers

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

trasportare il paziente all'ana aperta. Se non respira praticcare la respirazione artificale

preferbilmente bocóz a bocóz HACESTICME somenistrare mmedialamente uno o due bochien di acqua e provocare il vornito toc actoro deletamente il notro della gola con un dito od un oggato non attiato. Non provocare il vornito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

NOTA PER IL MEDICO in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda RACCOMANDAZIONI PER IL TRATTAMENTO MEDICO DELLA della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali

TOSSICITA' ACUTA DELL' ABAMECTINA.

prim segni di unossicazione acuta includono la mdhasi (pupille diatate), alassia (mancanza di stabilia') e tremon muscolan

Li fossociale a seguido della nigestione accidentale del concentrato può essere minimizzata pronocardo i vormito entro una rezzo da del esposizione de montro del controllare i seguido mente dalla esposizione e progredita a causare forte vornito si dovrebbb controllare i levello di squadin resultarire ra fluxbo ed eletrolità. Si dovrebbb comer un appropriata letrada a sselegio per la sossitizione del fluxbi parenterate un'armente alla elle mesure di sossegno chabeste (come i mantenimento dei livelli di pressione sanquigna) come indicato dai segni chino: sinform e misurazioni.

Ner casa acuti le ossenvazioni dovrebbeno continuare per ameno diversi giorni, tino a quando la condizzo-ne cinica e stabile e normate. Dal momento che si ritene che i abamecina aumenti la attività del GABA negla animati el probabilmente poudente evitare farmaci che aumentano I attività del GABA (barbutuno, benzodazzepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

IN CASO DI INTOSSICAZIONE CONTATTARE IL PIU' VICINO **CENTRO ANTIVELENI**

NTIDOTO non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta della abamectina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Da impegare esclusivamente in agrocoltura nelle epoche e per glu usi consentiti impegari esclusivamente in especiale degle eventuale danni demanti da uso impopino del preparato. Il rispetto delle precelle struzioni el condizione essenziale per associare i efficiacia del trattamento e per evitan ordini alle persone del aggi annala.

Dato i rechio intrinseco di sviulpo di ressienza a quassasi prodotto antiparassilano da parte dei paras-sti, si raccomanda di usatre i prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della ressienza, che compenda l'impego di alli prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di ressienza non applicare il prodotto più di due volte in Albo scopo di controllare le possibili cause di ressienza non applicare il prodotto più di due volte in

Aftuare una adeguata rotazzone con prodotti acancoli ed insettoodi efficaci

in caso di mecela con altri formulati devono essene ossenzatia la nome precauzonale prescritte per i prodotti pui lossici. Qualora si venificasseno casi di intossicazione informare il medico della miscalazione AVVERTENZE

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto é tossico per i pesci e la fauna selvatica. MODALITA' D'IMPIEGO

Da impiegare solamente secondo le raccomandazioni. CARATTERISTICHE GENERAL!

L'AGRINEC é un restrocta azancida a base de principio atrive abamechia.
L'AGRINEC é atrive contro tutir ga stadi mobile di visetti ed arzan.
L'AGRINEC hai ngenatate un'azone fenta e nonostaria azan, patile e maration togian innangano immo-blizzati subra dopo l'esposzone, de tre a cinque gomi possono essere inchiesti per consegure il messono della mindulta. Unania questo perodo di lempo i parassul hamo un'atmentazone mobile im-tata ed il dameggamento sulla panta é mermo.

APPLICAZIONI: coltura, parassita, dos, raccomandazion di impego

COLTURA	PARASSITA	isoa	RACCOMANDAZIONI DI IMPIEGO
PERO	Psylla (Psylla spp.)	0 75 - 15 thha o un minimo di 75 mi per 100 it di acqua	0.75 - 1.5 th/a o un marimo di Trattare alla prima comparsa del parassita e mecolatre con oleo bianco amparassitario al 0.25%. 75 m per 100 it di acqua. (250 m di oleo per 100 it di acqua). Ripetere il trattamento se necessano. Massimo bue applicazion
POMODORO	Minatino foglian (Linomyza spp.) Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)	03-12 lifta o un minimo di 60 mi per 100 li di acqua	Trattare atla comparsa degli atran degli adub o delle punture di Linomyza. Apelene il trattamento se necessaro per mantenere i controllo della infestazione dopo 7 giorni di i valto. Massimo due trattamenti impegare fe dosi piu elevate in presenza di infestazioni elevate o
GERBERA	,		AVAITI RELIZ SIZOCIPE COVE LE DIATIB SOTIO PIU EMULOPAZIB E RITE. ASSICUTATE UNA COMPINEA DIZOTALITA PIRATIE
CRISANTEMO ROSA	Minatrics fogikan (Linomyza spp.)	05-15 M/na 050 ml per 100 it di acqua _{se}	Trattane ai primi segni della intestazione Ripetiene il trattamento dopo 7 giorni, se necessario, per me nere el controllo del parassita. Massimo due trattamenti trippegare almeno 0,5 lim e non pui di 1 5 l
	Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)	05 - 15 liha o 25 - 50 ml per 100 lt di acqua	proocing per engalo

Non contaminare le acque con la guithra delle attrezzature o lo smathmento der infuti. Non trattaire e quando le condizion del le impol haviozion feriorimento delma dalla zone trattaire. Il AGRIARICE e dattamente tossoso per le apresposte alla impazzione dirette o a deposti recenti di prodotto post trattamento. Divierio di impego sulle colture duranie il periodo della fontura. COMPATIBILITA' CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI

"AGRIMEC

Phina della miscelazione con alth prodoti si raccomanda di consultare un nvendrore od un tecnico tocal. Si raccomanda di non aggiungere tenscattivi (bagnanti - adesivanti) nei trattamenti con

EVENTUALE FITOTOSSICITA*
Pinta di mpegale i procibi su unove varele ino provate in precedenza, si raccorranda di provate daporna i procibi su una superince risteria orde venicane i assenza di indossocial. Non mpegare i prodotto sulle marghente Stasta (Leucarthennum spp.)

DUPATA DELLA REGISTRAZIONE: 5 ANN DA NON YENDERS! SFUSO il contentiore completamente avuolisto non deve essere disperso nell'ambiente. Sneltire secondo le norme vigenti.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA Sospendere i tattament con AGRIMEC sube colture raccomendate al numero di gomi dalla raccolta cottondicati

NOIZ	più di 31t/ha	pù di 48 Mha
ALTRE LIMITAZIONI	Non trattare la coltura con più di 3 tifha di prodotto nella staggone	Non trattare la cottura con più di 4 8 tifia di prodotto per ciclo cotturale
COLTURA GIORNI DALLA RACCOLTA	† I	4
COLTURA	PERO	POMODORO

UN SIGILLO DI SICUREZZA È STATO APPLICATO ALLA CHUSURA ED AL COLLO DEL Contentore, in mancanza del sigallo o se lo stesso è rotto non accettare la

® Marchio registrato della Merck & Co. Inc. Whitehouse Station N.J. U.S.A.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

/ERTIMEC®19EC

nsetticida-acaricida, concentrato entrafsionabilia, ad azione transferrinara, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego suffe colture di pero, pomodoro, gerbera, rosa, crisantemo.

VERTIMEC 1.9 E.C.

. oudbustuco catapard ib 6 001 COMPOSIZIONE:

... q.b a g 100 Principio attivo . abamectina pura . g 1.9 Contiene il solvente · N-Metit-2-Pirroldone. comspondent a 18 p/ft

indicazione di pericolo: NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la pelle Imtante per qli occhi e la pelle

NOCIVO

Molto lossico per di organismi acquatici, può provocare a

ungo terrivne effetti negativi per Lambiente acquatico CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei bambini Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare ne boro duranio i impiego Non furnare durante Limp ego

n caso di contatto con gli occhi. Iavare immedialiamente ed abbondantemente con acqua e consultare Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non respirare i vapon

In caso & contatto con la pelle. Tavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e saponogliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Sare ind menti probitiva e guanti adatti Proteogress gli occhi e la faccia

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: renchella;

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (mostrargli, se possibile

Merck Sharp & Dohme (Italia) S.p.A. - Divisione

Consociata della Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, N.J., U.S.A. Va G Fabbroni, 6 - 00191 ROMA

OFFICINE DI PRODUZIONE

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA' N. del Merck Sharp & Dohme B V., Waarderweg 39, Haarlem, OLANDA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO LH10 100, 0.250, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5 CONTENUTO NETTO:

PARTITA n.

Conservare la confezione ben chusa. Non unluzzare o conservare il prodotto vicino a tonti di calore o famme libere. Non contammare consi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro rento
Non nentrare hei bosa senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione traitata
Non nentrare hei bosa senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione traitata.
Rendere innocio con i mazza piu done le contezioni che contenevano il prodotto.
Applicazione da afluaris ad opera di personale specializzato e controllato.

NFORMAZION! PER IL MEDICO

irasportare il paziente all'ana aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale

preferbilmente bocca a bocca WGESTOME: sommustrare mredictalmente uno o due bochien di acqua e provocare il vomto toc cando obecatamente il dono data gota com uni dito od uni oggetto non afficia o Non provocare il vomto e non somministrate nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Da mpegare esclasivamente in agrooklura nelle epoche e per gi usi consantit.
Chi mpegare esclasivamente in exponezable degi eventuale danni dancanti da usi improprio dei preparatit.
Il rispotto delle preditte istutzioni di condizione essenzale per associare i efficaca dei trattamento e per entiare danni abe presone da giri ammati.
Dato i rischio intimiseco di sviluppo di ressienza a quelstesi prodotto anfipiarassianto de pare dei perassianti and consorranda di cisare i prodotto desi persono in presenza esti approdotto con derese modalità di azone.
Alto scopo di controllare le prossibili cause di ressienza non applicare i prodotto più di due volte in

NOTA PER IL MEDICO in caso di affeth sintornatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintorratologia per mantenere le funzioni vitali

RACCOMANDAZIONI PER IL TRATTAMENTO MEDICO DELLA **FOSSICITA' ACUTA DELL' ABAMECTINA.**

pmm segni di miossicazione acuta includono la michasi (pupille dilatate) atassia (mancanza di stabili

in caso di macela con altri formutati deviono essere osservata le norme pracaudionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Attuare una adeguata rotazione con prodotfi acaricidi ed insetficidi efficaci

AVVERTENZE Successione

ia.) e termon muscolan reschone accientate del concentrato può essere minimizzata provocambo i vontro entro una mezzo ora del esposizione accientate del concentrato può essere minimizzata provocambo i vontro entro una mezzo ora del esposizione e progredita a causare forte vontrio se dovrebbe controllare i Palebo di significa ne accientate del mandia del esposizione del filudo bed elettrolla. Si dovrebbe forme un appropriata termada di ossegipio per la sostituzione del fludo parenterale unitamente alle altre mismo di sostegipio nombeste (come in mantienimento dei livelti di pressione sanquigna) come ridicato del segipii dano sindome e misurazioni.

Ne casa aculi le osservazioni dovrebbero continuare per afment diversi giorni, fino a quando la condizio-ne cinica è stable e normale. Dal momento che si mene che i abamechira aumenti la attività del GABA negli anmali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano i attività del GABA (barbutino. negi animai é probabrimente prudente evitare farmaci che aumentano i attività del GABA (barbiti benzodiazepine, acido valprovo) nei pazient con potenzale esposzione tossica alla abamectind≧

IN CASO DI INTOSSICAZIONE CONTATTARE IL PIU' VICINO CENTRO ANTIVELENI

WITDOTO non a sono antidoti specifici per la tossicità acuta della abamectina

Da impregare solamente secondo le raccomendazioni Il prodotto é tossico per i pesci e la fauna selivatica.

MODALITA' D'IMPIEGO RISCHI DI NOCIVITA'

CARATTERISTICHE GENERAL!

II VERTIMIEC & un reselucida azaroda a base del principio antivo abamechta.

II VERTIMIEC de autivo contro tutto gli stadi mobili di insenti ed azari

II VERTIMIEC ha in giantici alcunici della controla controla cara in ministro hogilari rimangano

III VERTIMICE cha in prenenta un'astroda tenta in monostane azari

III VERTIMICE per l'esposzione lenta e n'increagne appropriate a service gomi possono essere ciclesti per conseguire il

massaro della mortalia. Durante questo perodo di tempo i parasson bairro un'alimentazone mobbilim
tata ed il danneggaementi, sulfa pianta è rimintro. NPPLICAZIONI: coftura, parassita, dosi, raccomandazion di impego

(250 ml di olio per 100 lii di acqua). Ripetere il trattamento se necessario. Massimo due applicazioni Trattare alta prima comparsa del parassyla e miscelare con olio branco antiparassitario el 0.25% RACCOMANDAZIONI DI IMPIEGO 0 75 - 1 5 lt/ha o un menmo di 75 mi per 100 it di acqua

Soa

Tattare als comparsa degli acari, degli aculin o defle punture di Lironyza.
Repelere il rattarnento sa necessaro per mantenere il controllo della intestazione dopo 7 giorni di intervalo. Vallo Massamo due trattarnenti impiegare le dosi pui elevate no presenza di intestazioni elevate o pui aranti nella stagione dove le pieme sono pui sviruppate e fitte Associaria una completa bagnatura delle piante.

0.3 - 1 2 liffia o un minimo di 60 mi per 100 li di acqua

Minating togian (Linomyza spp.)
Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)

POMODORO 8

Psylla (Psylla spp.) **PARASSITA**

COLTURA

Trattare a print segni della inestazione. Pipetene il tettamento dopo 7 gorni, se necessario, per mante-nere il controllo del parassità. Massimo due fattamenti impegare almeno 0.5 lim e non più di 1.5 film di prodotto per ettaro.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA Sospenden intilarent con VERTIMEC sule colture racconandate al rumen of gorni data raccolta sottonoficati.

Non contaminate le acque con la pultura delle attrezzature o lo smalhmento dei rifiruti. Non trattare quanche confactori del lempto favorazione lenomenta de dema dalla zonte trattali il VERTINIEC è altarente la fosso, per le api espose alla minazione diretta o a depositi recenti di prodotto posti trattamento. Divelo di mprego sulle cotture durante il perrodo della fontura.

05-1.5 litha o 25-50 ml per 100 lt di acqua

Pagnetto rosso comune (Tetramothus spp.)

05-15#Mao50ml per 100 ft di acqua

Amatrics topicari (Lunomyza spp.

GERBERA CRISANTEMO ROSA

COMPATIBILITA' CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI
Pinta della necelazione con alli prodotti si raccontanda di consultara un metrdifina od un tecnico
ticali. Si raccontanda di non aggungere tenscottivi (tagnant - adesvand) ne trattamenti con

VERTIMEC

EVENTUALE FITOTOSSICITA*
Phre of impegate prototis univole varieth on provate in precedenza, si racconanda di provate daporne il prodotto su una superfice risterita orde venicare il assenza di filotosscrib. Non impegare il prodotto su una superfice risterita orde venicare il assenza di filotosscrib. Non impegare il prodotto sulla marginerita Stassa (Leuzanithemum:sps.)

COLTURA	GIORNI DALLA RACCOLTA	ALTRE LIMITAZIONI
PERO	=	Non trattare la coftura con più di 3 tha di prodotto nella stagione.
POMODORO	7	Non trattare la coltura con pei di 4 8 ltha di condotto ner colo colturale

UN SKRILO DI SICHREZZA È STATO APPLICATO ALLA CHRISURA ED AL COLLO DEL Contentore, in mancanza del skrilo o se lo stesso è hotto hom accettare la Confezione.

[®] Marchio registrato della Merck & Co Inc. Whitehouse Station N.J. U.S.A.

Il contentione completamente svuodatio non deve essere disperso nell'ambiente Smattire secondo le norme vigenti.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE: 5 ANNI.

DA NON VENDERSI SFUSO

SELECT

ERBICIDA GRAMINICIDA SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO. POMODORO E SOIA

EMULSIONE CONCENTRATA

SELECT

COMPOSIZIONE g 100 DI SELECT CONTENGONO g 25 DI CLETODIM PURO (= 236,15 g/I) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100 CONTIENE XILENE E CUMENE

FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI IN CASO DI INCIDENTE O MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE BAYER S.p.A. - VIALE CERTOSA, 126 - MILANO OFFICINA DI PRODUZIONE TERRA INTERNATIONAL INC., 1000 TERRA ROAD -BLYTHEVILLE, AR 72316 - U.S.A.

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - TORRENIERI (SI)

REGISTRAZIONE N _ DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 250-500 ml, 1-3-5 I IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa

INDICAZIONE DI EVENTUALE RISCHIO: sostanza attiva mobile nel suolo, ma poco persistente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Provoca lesioni sostanziali agli occhi, ma temporanee Pencoloso per ingestione. Se ingerito non somministrare acqua o latte. Non indurre il vomito, se non su diretto consiglio del medico.

Questo prodotto contiene un solvente a base di petrolio, pertanto sussiste il rischio di aspirazione

În caso di inalazione rimuovere l'infortunato dall'area di esposizione

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

EFFICACIA ERBICIDA

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Sorgo volgare o sorghetta (Sorghum halepense) sia da rizoma sia da seme, Giavone (Echinochloa crus-galli), Setaria (Setaria spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Loglio (Lolium spp.), coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Scagliola o falaride (Phalaris spp.), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Fienarola (Poa spp.), ncacci di frumento (Triticum spp.) ed orzo (Hordeum spp.).

EPOCA DIMPIEGO

Post emergenza delle erbe infestanti dallo stadio di tre foglie all'inizio dell'accestimento Contro il Sorghum halepense da nizoma e' consigliabile un doppio intervento,

il primo quando e' alto 20-30 cm ed il secondo dopo circa 15 giorni

DOSE D'IMPIEGO. 0,6 l/ha, dilurti in 300-600 l/ha di acqua AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Select svolge una maggior efficacia con l'aggiunta di un bagnante
- Non usare Select in previsione di un'imminente pioggia
- Select non va miscelato con altri erbicidi
- Il trattamento puo' essere eseguito almeno 30 giorni prima del raccolto del pomodoro e 60 di quello della barbabietola e della soia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer S p.A. Divisione Agraria



IRRITANTE

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE. MELONE. CETRIOLO **E ZUCCHINO**

Composizione

- Tetraconazolo puro g 1

- Zolfo puro (esente da selenio) g 40 - Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) Taglie in sacchetti idrosolubili. Kg 1 (4 sac da g. 250) e Kg. 1 (5 sac da g. 200)

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

Scaled pericolose per nigestione per malazione e per contano con la pelle. Tossico per gir organismi acquirici

NORME PRECAUZIONALI

Conservers parte prodit ed uso a cinave in laogo maccessibile, ai barriomi ed agri amount o resolution servare le confesione ben chiasa non lumi re e n'in mangiti e curar celli fragi del prodotto in nicontamia re alimena o bevende o cersi dacqua ni lopo ate contro l'entre estrata il contate con la felle gli occini e gi indumenti dopo la ma, molezione e in caso di contimunazione lavarsi socuratamente, con acqua e 500 No

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

is caso di intessecto ne eman ere il medico per i consueri, interventi di prento

Avvertenza, Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscețiibilita al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino):

Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro. Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori

quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; sempre agitando, addizionare infine il volume di acqua restante

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non e compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olu minerali In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA':

non unpiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare dannı alle piante, alle persone ed aglı anımali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato.

FUNGICIDA in polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 1 Zolfo (esente da selenio) puro g. 40 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

200 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELQNE, CETRIOLO **E ZUCCHINO**

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

- Tetraconazolo puro g. 1 - Zolfo puro (esente da selenio) g. 40 - Bagnanti, disperdenti e supporti inerti quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p A. Sede legale. via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Santà

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cougnola (RA)

> Kg. 1 (= 5 sacchetti da g. 200)

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sosianza pericilosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per ghiorg in similaconatici

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile, a, b, n.b, o, ed agli ai muli domestici, conservare la condezione cen ci, usa non femare e no i miligiore duraire l'impiego del produtto, non confuminare alimenti o l'estrice o corsi da que n'un operare contre sente es dare il est tarto con la pelle, gli occhi e gli a dumer ti dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente, con acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuleti, interventi di pronto Secono

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Da non vendere ne conservare fuori dalla ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'umballaggio vuoto deve confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

CARATTERISTICHE

attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Contro oídio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 5 sacchetti in 400 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino):

Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro (5 sacchetti in 200 litri di acqua)

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori

quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenze d'uso nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti torosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

ıl prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassıtari alcalını (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii mineralı, con DDVP, diclofluanide

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varieta Sangiovese

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da eticheria) nell'atomizzatore



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed



.aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

FUNGICIDA in polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 1 Zolfo (esente da selenio) puro g. 40 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

250 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO **E ZUCCHINO**

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione.

- Tetraconazolo puro g. 1

Zolfo puro (esente da selenio) g. 40

- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p.A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

> Kg. 1 (= 4 sacchetti da g. 250)

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

So to σ , period salper agesiance per inal unione aper contatto contactolar Tossico nor Litorga a tra accita τ

NORME PRECAUZIONALI

Conference dieste predotto chiaso a chave in lucigo maccess hile airbinini, led agli a muti din estici, coi servare la erinfezione hen Chiusa non tuma cie ni a mai gi ditente la piego de prod tre inchiechai a fire amme i o becareció con l'adegió no li periore o tro sento le pore a con ade con la pelle ichiecem e go a Camera. a no la nanpolazione e li caso di contaminazione lavami recuratambate, con acci u e sapona

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I case de massiculare el amare il medico per i consueli, intercent di pronte

Avvertenza Consultare un Centro Antivelena

IL CONTENITORE NON PUD' ESSERE RIUTILIZZATO

Da non vendere ne conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro (2 sacchetti in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 100 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia În apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino):

Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolutro (2 sacchetti in 100 litri di acqua)

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori

quando si verificano le condizioni piu favorevoli allo sviluppo della malattia

Avvertenze d'uso nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, diclofluanide

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varieta sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese

Sospendere'i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smallito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come na enchetta) nell atomizzatore



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta pagnatura della vegetazione

cu

DEFENDER

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione

- Tetraconazole puro g 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM SrI - S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
ALTHALLER ITALIA SrI- San Colombano al Lambro (MI)

Taglie ml 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n

NATURA DEL RISCHIO Sostuza pericolosa per ingestione per individue e per contito con la pelle. Tossico per gli organismi acquatic

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuse a chi a e in luego maccess, iliciai hambini ed agi, anim ili domestici conservare la confeziore beni chiusa in in finnare e non ni ingiare durante l'impiego del prodotto in si contaminare alimenti o beva ide o corsi d'accua inon operare contro vento evitare il contatto con la pel e gli occhi e gli indunenti i dopo la manipolazione e in caso di contani nazione lavarsi accuraramente con acqua e sapine.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonu di intessicazione

non si panno informa em di casi di avvolenamento nell'uomo. Negli animali di lalicrativito i siniomi di avvolenamento sono aspecifici, posizione venirale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica Nor si conosce l'antidoto specifico ANNENZA, consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DEFENDER è un fungicida sistemuco a base di tetraconazole, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione DEFENDER consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, orzo

DEFENDÉR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp), septoriosi (Septoria spp), è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis)

Dose: 2 8 litro/ettaro in 200 - 600 litri di acqua

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili

Barbabietola Da Zucchero

DEFENDER presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Dose 2 2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con

Dose 2 2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DEFENDER nella botte riempita a meta con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilita fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo e 21 giorni prima della raccolta della Barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

THOR

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione

- Tetraconazole puro g. 4 (= 45 g/litro)

- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' Srl Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanita

Officine di produzione.
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)
ALTHALLER ITALIA SrI - San Colombano al Lambro (MI)
SCAM SrI - S. Mana di Mugnano (MO)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia).

Taglie ml 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici

NORME PRÉCAUZIONALI: Conservare questo produtto chiuso a chiave in luogo inaccessibile, ai hambini ed agli animali domestici conservare la confezione beni chiusa, non filmare e n'in mangiare durante l'imprego del prodotto, non contamin ire alimenti o bevande o corsi dacqui, non operare contro vento evitare il contatto coa la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminizione lavarsi accuratamente, con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

non si nanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici, posizione ventrare l'acerale o curva, pero arruffato.

Terapia sintomatica Non si conosce l'antideto specifico AVVERII NZA consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazole, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, orzo

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali odio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp), septoriosi (Septoria spp); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis)

Dose 2 8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'iruzio della spigatura, imitandosi ad una sola, in genere l'ultuma, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili

Barbabietola Da Zucchero

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Dose 2 2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua, dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Vite - Ordio, trattamenti in pre e post-fioritura distanziali di 14 - 16 giorni Dose 55 ml/ettolitro il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii), nel caso di forti attacchi di quest'ultura malattia è opportuno aumentare ia dose a 90 ml/ettolitro

Melo - Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni Dose 45 ml/ettolitro

Melo e Pero - Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce, proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione

Trattamenti curativi intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante Trattamenti bloccanti(in presenza di sintomi) eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali Si consiglia l'impiego del THOR in miscela con un prodotto di copertura Dose: 90 ml/ettolitro.

Pesco (Nettarine, Percoche, etc.) - Oidio iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili Dove l'incidenza della malantia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni Dose 90 ml/ettolitro

Cucurbitacee (Melone, Cetriolo, Zucchino)

- Oidio : alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni

Dose. 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura

Carciofo - Ordio trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario

Dose 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali

Colture ornamentali e da fiore (in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni o al piu, ove la coltura lo consenta, ai primi sintorni di infezione.

Rosa oidio - Diefenbachia, Ficus: Myrotecium spp. - Quercia (vivai, giovani impianti) oidio - Ippocastano Guignardia aesculi Dose 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali Gladiolo ruggine - dose 220 ml/hl

Fitossicità:

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminari su un numero limitato di piante

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a meta con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': ın caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilita fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero, 14 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato alimeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smallito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO **E ZUCCHINO**

Composizione

- Tetraconazolo puro g 1
 Zolfo puro (esente da selenio) g 40
 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti quanto basta a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

AGROQUALITA' Srl Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) Taglie in sacchetti idrosolubili Kg. 1 (4 sac da g. 250) e Kg 1 (5 sac da g 200)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per malazione e per contatto con la polle. Tossico per gli organismi acquittei

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in frogo maccessibile, a hombini ed agli, animali domestici conservare la confe iche ben chiusa non francre e non mai giare curante l'imprego del prodotto i non contambine, alimenti o pevande o corsi d'icura non operare contro vento evit, re il contatto cen la pelle gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione e in caso di confuminazione lavarsi accuratamente, con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto * 20001-0

Wyertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia În apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino):

Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500

g/ettolitro

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoll allo sviluppo della malattia

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido Versare, quindi, nel serbatoio meta dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume di acqua restante

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a

fenomeni di fitotossicita su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

- Tetraconazolo puro g. 1 - Zolfo puro (esente da selenio) g. 40

Bagnanti, disperdenti e supporti merti quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

AGROQUALITA' Srl Sede legale, via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFÓTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

> Kg. 1 (= 4 sacchetti da g. 250)

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatier

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile, ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben criusa non fumare e non margare durante l'impiego del prodotto non confirminare alimenti o bevande o corsi d'acqua non operare contro, vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolit, une e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lu caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE NON PHO ESPERE RIUTILIZZATO

Da non vendere nè conservare fuori dalla ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'umballaggio vuoto deve confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bioccanti Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACOUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro (2 sacchetti in 250 litri di acqua - I sacchetto in 100 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione

- 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino):

Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro (2 sacchetti in 100 litri di acqua)

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori

quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenze d'uso nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei saccheti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non e compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfun, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide

AVVERTENZA:

deve essere urrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varieta sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni aitro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare dannı alie pıante, alie persone ed agiı anımalı

DA NON VENDERSI SFUSO

essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da euchena) nen atomizzatore



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Mettere in funzione l agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed .



aggiungere la restante parte di acqua, necessana alla corretta bagnatura della vegetazione

FUNGICIDA in polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 1 Zolfo (esente da selenio) puro g. 40 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

250 g

AGROQUALITA' Srl - Sede legale via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

FUNGICIDA in polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 1 Zolfo (esente da selenio) puro g. 40 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

200 g

AGROQUALITA' Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO **E ZUCCHINO**

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

- Tetraconazolo puro g 1 Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

AGROQUALITA' Sri Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Kg. 1 (= 5 sacchetti da g. 200)

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inge tione per inalazione e per contatto con la pelie. Tossico per gli organismi acquatici

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile, ai bambini ed agli animali domettici conservare la confezione ben chiusa non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. non operare contro vento evitare il contano con la pelle gli occli e gli indumenti dopo la manipolazione e in caso di contaminazione iavarsi accuratamente, con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prorto SOLLOTSI.

Avvertenza: Consultar in Eentro Antiveleni NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Da non vendere ne conservare fuori dalla ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo THOR COMBI consente di ottenere un'ottuma protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Contro oidío (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 5 sacchetti in 400 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali

CUCURBITACEE (Meione, Cetriolo, Zucchino):

Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 gettolitro (5 sacchetti in 200 litri di acqua)

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi Non toccare i sacchetti con le mani bagnate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessită, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti ıdrosolubili chiusi, previsti (come da euchetta) nell'atomizzatore



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed



.. .aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Score® 25 EC

Emusione concentrata
Fungicida sistemico per la lotta contro
cercosporiosi della barbabletola da zucchero

Score 25 EC

Composizione:

100 g dl prodotto contengono: 23,9 g difenoconazolo puro (250 g/tl) coformulanti q.b. a 100 g



Intrante per la pelle
Rischto di gravi lesioni ocular
Può causare sensibilizzazione
per contatto con la pelle
Tossco per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente

IRRITANTE

Conservare fuori della portata del bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

In caso di contatto con la pelle lavarsi immeditamente e

temente il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta)
CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541

in caso di incidente o di malessere consultare immedia-

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggeral gli occhi / la faccia

abbondantemente con acqua e sapone

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del R contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. marchio registrato

<u>--</u>

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, almenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DIFENOCONAZOLO Sintomi organi interessati occhi, cute, murose del tratto respiratorio fegato reni.
Provoca giavi lescon cutanne su base allergica (da semplici der-

Provoca tosse, broncospasmo e dispine a per irritazione bronchiale Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite di un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroentente (nausea, vorrito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vorvito, dianea) e cofalea, oltre naturalimente a segni del possibile interessamento epatico elo tenale Nell intessicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC denziano segni di eccitamento e depressione del SNC in en estabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

E DEL SUO IMBALI Smaltire secondo le norme vigenti Officine of produzione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Ceravaggio (Bg) S.C.A.M. S.I.I., S. Maria di Mugnano (Mo) CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera)

Taglle h 01-0.25 05

Caratteristiche

Score 25 EC è un fungicida elstemico a base di difenoconazolo principio attivo appartenente al triazoli dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di Impiego

 Coltura	Patogeno	Dose per ettaro	Jose per ettaro Epoche di impiego
Barbabietola	Cercospora	200-300 ml	Massimo 3 trattamenti a
 da zuochero	peticola		cadenze di 15-20 giorni

De non applicare con mezzi aerel

Compatibilità

"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicht

I prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta

Bospendere I trattamenti 21 giorni prima della raccolta su barbabletola da zuochero Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi irrpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivant da un uso irrproprio del prepara to. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

il contantiore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Score® 10 WP

Fungicida sistemico per la lotta contro cercosporiosi della barbabletola da zucchero Polvere bagnabile

Score 10 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono: 10 g difenoconazolo puro coformulanti q.b. a 100 g



Rischio di gravi lesioni oculari Tossico per gli organismi ecquatici Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente exquatico

IRRITANTE

In caso di incidente o di malessere consultare immediain caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini tamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) abbondantemente con acqua e consultare il medico Non manglare né bere né fumere durante l'Implego Proteggersi gil occhi / la faccia Non respirare le polveri

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

₹ Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità n.

marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, almenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Provoca tosse, broncospasmo e dispone per uniazione bronchiale Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi Sono possibili tubulonecrosi ranela encula ed epatonecrosi attribui de di un meccanismo immunoaliergico. In caso di ingestione insorgono sintoni di gastroentente (nausea, DIFENOCONAZOLO - Sintomi organi inferessati occhi cute micose del tratto respiratorno fegato reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici der matiti eritematose a dermatiti necrotizzanti)

denziano segni di ecciamento e depressione del SNIC Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbi-ta e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore vomito diarrea) e cofalea olfre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell intossicazione grave si evi-

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia sintomatica

ISTRUZIONI PER L ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo la norme vigenti

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I F.A., Caravaggio (Bg) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A., Via Pian d Asso, S.C.A.M. S.r.L, S. Merte di Mugnano (Mo) Officine di produzione: 2 - Cotignola (Ra)

Taglle kg 0 1 05-1

CIBA-GEIGY AG., Basiles (Svizzera)

Forrenleri (fraz. di Montalcino - SI)

Caratteristiche

Score 10 WP è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo principio attivo appartenente ai triazoli dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

Dosi e modalità di Implego

Coltura	Patogeno	Dose per ettaro	Dose per ettaro Epoche di impiego
Barbabietola	Cercospora	0.5-0.75 kg	Massimo 3 trattamenti a
da zucchero	beticola		cadenze di 15-20 giorni

De non applicare con mezzi aerel

Compatibilità

Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di período di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preintossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossichs

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su barbabietoia da zucchero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un icacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ef uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO



Riempire I atomizzatore col 20 25% di acqua. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani F.

100 g di prodotto contengono 10 g difenoconazolo puro coformulanti q b. a. 100 g.

Composizione:



65

asciutte.



Introdurre nel serbatoio il nume ro di sacchetti come da etichet ta



W



Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchett (re-quattro minuti)



Aggungere la restante parte di acqua, necessana alla corretta bagnatura della vegetazione.

processors that is eached richarders bare is consistone Conserver in the operation of the conserver in the cooperation of the conserver in the cooperation of the coo

perme als introduzione e adublizzazione dei saccienti si consiglei di procedere perme als introduzione e adublizzazione dei saccienti dendolobili, quindi di aggungere ald procede Non conservere i sacchetti solubili in luggiti umidi. Non systemate della seconda seco

sacchetti da g confezione da

Score® 10 WP

Fungicida sistemico per la lotta contro cercosporinsi della barbabiatola di zucchero

Score 10 WP

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
DIFL'NOCONAZO! O Sintonii organi interessati

tom Provoca gravi lesioni cutanee su 6 sue allergina (da Semplici dermatiti entematosa a dermatiti necrotiz-

occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato

zanti) Provoca to se broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale

ch alte dost. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immu Fenoment di tossicità sistemica solo per assorbimenti

noullerguo In caso di ingestivone inscrigono sintonni di gustroente-rite (nausua, vormio diarrea) e cefatka oltre natural mente a segni del possibile interessamento epatico

eio renale. Nell intossis azione grave si evuderiziano segin di accitantanto e depressione del SNG ristabolismo dopo ingesione la sostanza e pronta-niente assorbita e inelabolizzata Lescazione fendel

IRRITANTE

Consultare un Centro Antiveleni e fecale avviene in 72 ore Terripia sintomatica

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vigenti

Proteggeral gal occhi / la tactia In caso di Incidente o di malessere consultare immedia-tamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio, (Varese) Strada Sutiale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Conservare sotto chiave e tuori dalla portata del bambini conservare hottano da alimenti o mangimi o de bavande Non mangiare ne bare ne turmare durante l'Impégo Non respirare le poèvert re asso di contatto con gli occhi, lavare immediatament abbondantemente con sequa e consultare il medico abbondantemente con sequa e consultare il medico

Official del productor del plagmano (Ido) S.C.J. SOLFOTECHICA I FALLANA S.D.A., Via Evengellesa Torricelli, 2. - CONTRIONA (FIA) CIBA-CEROY Ad., Bassian (Svizzera)

n° 5 secthetti de 200 gr kg 1

8

Il contenttore non può essere rluttitzzato Registrazione Ministero della Sanità n.

© marchio registrato

Partita n

Score 10 WP è un fungicide sistemico e base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli dotato di lunga pensistenza e spiccata attività

Curativa.

contaminare altre culture alimenti e bevande o

Non operare contro vento Non contaminare altre col corsi d'acqua

NORME PRECAUZIONALI

Doel e modelité di Implego

Coffura	Patogeno	Dose per etturo	Dose per etturo Epoche di impiego
Barbabietola Cercospora		D1 57 0-3 0	Messimo 3 traffamenti e
de zucchero	betcole		cadenze di 15-20 giorni

non applicare con mezzi serel

cauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Ciualora si veriticassero casi di Avvertenza" in caso di mucela con atin formulasi deve essere rispettato a penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preintrasicazione informane il medico della misceluzione compiuta.

prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in stichetta.

Flotosalcità

lospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su barbabietola 를 Attenzione de implegare esclusivamente in epricottuna gli usi consentiti, ogni sitro uso è pencoloso eventuel denni derivanti de un Acaca del trattamento e per evitare denni alli piante, alle persone ed agli Il repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ef Chi imprega il prodotto è responsabile degli uso improprio del preparato.

DA MON VENDERSI BFUSO

Score® 10 WP

Fungicida sistemico
Polvere bagnabile
In sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono: 10 g di difenoconazolo puro q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 Registrazione Ministero della Sanità n. del

DOMARK Combi PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

COMPOSIZIONE
TETRACONAZOLO puro
ZOLFO puro (esente da selenio)
g 40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q b ag 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

> ISAGRO S.p.A Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n°

del

OFFICINA DI PRODUZIONE SILIA S p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E Torricelli, 2 Cotignola(RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

evitare il contatto con la pene, gli occini e gli muomenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

con acqua e sapone.

INFORMAZIONI FER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICH

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 250 g/ettolitro assicurando una buona pagnatura della vegetazione

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervali di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

in apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioldici di copertura tradizionali. CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino) Contro oidio (Erysiphe clohoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro
Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano

Literate 2.7 approvatori au mervan et 10 T. Broth, reportation territorial quanto et condition pui favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE
Assicurarsi che la macchina irrotatrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle
Assicurarsi che la macchina, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di DOMARK Combi

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di DOMARK Combi PB prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP con Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dell'impiego degli olli minerali in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitottossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriòlo e zucchino.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in tuogo asciutto e fresco Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: I imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigent. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre atteners a quanto disposto dalle norme vigenti

DOMARK Marchio registrato

DOMARK Combi PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, **DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO**

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 1 ZOLFO puro (esente da selenio) g 40 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

,Sa .

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (4 sacchetti da g 250 e 5 sacchetti da g 200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
Tossico per gli organismi acquatici.

Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Admin seconda, medicilitativi mendenti tinden dilata di American d

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi. curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionati.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

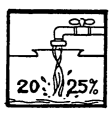
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DOMARK Combi PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 1 ZOLFO puro (esente da selenio) g 40 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250 e g 200)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OVEROT

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

Composizione.

-Deltametrina pura -Coformulanti

g. 1,5 (= 157 g/l)

qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le

terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di parte di parte di allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinomea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'OVEROT è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. DOSI D'IMPIEGO

(tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

MELO - PERO - PESCO - ALBICOCCO - SUSINO - CILIEGIO - FICO : contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) ml 35 - 60, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 35 - 60, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 35 - 60, cidia e anarsia ml 60 - 80, cocciniglia di S.Josè ml 60 - 90 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml 35, microlepidotteri del melo e del pero ml 35 - 60, psilla ml 90.

VITE: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 35 - 60 e tignole ml 50 - 70.

AGRUMI: contro afidi ml 50 - 60, aleurodidi e saissetia ml 50 - 70, mosca degli agrumi ml 60.

OLIVO . contro mosca delle olive ml 60, in trattamento preventivo; saissetia ml 50 - 70, tignola (Prays oleae) e tripide ml 60. ASPARAGI - CAVOLI - INSALATE - SPINACI - CETRIOLI - MELANZANE - POMODORI - PISELLI - FAGIOLINI - FAVE -CAROTE - PATATE - FRAGOLE: contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 60, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 35.

FRUMENTO - MAIS (trattamenti primaverili - estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 30, altri afidi, cimici, piralidi ml 50.

FRUMENTO - ORZO (trattamenti autunnali) : contro afidi vettori del nanismo giallo 0,350 - 0,550 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, npetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altiche, nottue ml 35, cleono e lisso ml 60.

MEDICAI: contro le cavallette a mi 600 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5 - 10 giorni dopo lo sfalcio.

FLORICOLTURA: sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 60, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 60 - 120.

VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI IN CAMPO O IN SERRA : contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiotino mt 60.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di princpio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservaté le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica, 3 giorni prima del raccolto delle altre colture Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TECOMAG sri

via Quattro Passi 108 - Formigine (MO)

Officina di produzione : SCAM srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AFIDANE 25

Afficida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g 25 gb. a.g. 100 Pirmicat puro Coformulanti

FRAS! DI RISCHIO

l'ossico per inalazione, ingestione e contasto con la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare sotto charve e fuon dalla porteta dei bembini Conservare fontano da alimenti o mangini e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e can la pelle Non respirare le polveri

in caso di incidente o di malessere consultare immediatanyente il medico (se possibile, mortrargii l'etichetta) Indossare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERGS R.L.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO BG Via Tonale, 15

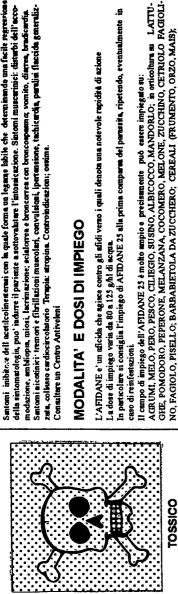
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S P.A TORRENIERI FRAZ DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S P.A OFFICINA DI PRODUZIONE COTIGNOLA (RA)

Registrazione Ministero della Sanita'n. del

DIACHEM SPA. - UP SIFA - CARAVAGGIO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg. 0,250 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



.9

TOSSICO

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI 8

TABACCO; FLOREALI ED ORNAMENTALI in pieno campo

COMPATIBILITA'

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono inol-tre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificameno casi di intossi-L'AFIDANE 25 è compatibile con i prodotti sitosanitari a reazione neutra,

RISCHI DI NOCIVITÀ

cazione informare il medico della miscelazione compiuta

E' tossico per gli insetti utili E nocivo per animali domentici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA 14 giorni; 30 giorni per I cereali.

Attenzione! Da impiegare echasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo-

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli snimali.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE 10 mmi

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

FORUM® R BLU

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE

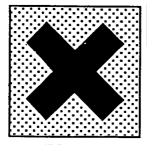
FORUM R BLU COMPOSIZIONE: 6 Dimetomorf, puro Rame metallo (da ossicloruro) g 40 Coformulanti ab a 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Non respirare le polveri - E-



IRRITANTE

vitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
> Sussidiana dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A - Fraz Cavanella Po -

Adna (RA)

SIAPA S.p.A - Via V Veneto, 3 - S Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.i Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz Torrenien, Montalcino (SI)

S.T.i. Solfotecnica Italiana S.p.A - Via Torrenien, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8730 del 23.03.1995

Contenuto netto kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti o bevande e corsi d'acqua - Conservare il recipiente ben chiuso - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traftas di associazione dei e seguenti sostanze attive dimefomori puro 6% rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro 40% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Rame denaturazione del e prote ne con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e dei SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verge bricioni gastroesofagei diarrea ematica coliche addominali ittero emolitico insufficienza epatica e rena'e convulsioni collasso Febbre da inalazione de' metalio Irritante cutaneo e oculare Dimetomorf --

Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiègando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del nempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plasmopara viticola) 350 g/hl (3,5 kg/ha). ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura POMODORO Peronospora (Phytophthora infestans) 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha) ogni 7-10 gg PATATA Peronospora (Phytophthora infestans) 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha) ogni 7-10 gg MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha) ouni 7-10 ag.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme viaenti

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

FORUM® R

POLVERF BAGNABILE FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE

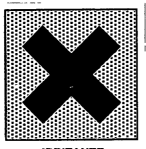
FORUM R **COMPOSIZIONE:** Dimetomorf, puro 6 Rame metallo (da ossicloruro) 40 Coformulanti 100 q b a

FRASI DI RISCHIO:

- irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizza-
- zione, per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la



IRRITANTE

pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
> Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S p A - Fraz Cavanella Po -

SIAPA S p A - Via V Veneto, 3 - S Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S p A - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
S T I Solfotecnica Italiana S p A - Fraz Torrenieri, Montalcino (SI)
S T I Solfotecnica Italiana S p A - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture aliment o bevande e cors d'acqua. Conservare i recipiente cen chiuso - Durante i trattamento proteggere le vie Tespiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

atas di associazione delle seguenti sostanze ative dimetamph purp 0 in fame metallo sottoforma di Ossip crufo pure 41% le qua separatamente pro poandi seg entisimm a massible

Rame denaturazione delle proteine con testoni alitye o delle mucos- carro etarot e renale e de SNO empisi vomito chi emissione di materiere di colore verne prudiori pastroesofabe. Diarrea ematica co che addonina ------

collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e ocurare Dimetomorf -----

Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti

COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plasmopara viticola) 350 g/hl (3,5 kg/ha) ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura POMODORO Peronospora (Phytophthora infestans) 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha) ogni 7-10 gg. PATATA Peronospora (Phytophthora infestans) 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha) ogni 7-10 gg MELONE Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha) ogni 7-10 gg

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

Marchio registrato American Cyanamid Company

GREENSTAR

DISERBANTE INDICATO PER IL CONTROLLO E PER IL DISERBO DI SOJA E GIRASOLE DELL' HETERANTHERA NEL RISO LIOUIDO EMULSIONABILE



man operare contro vento - non continuirare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua NORMI PRECAUZIONALI.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti INFORMAZIONI PER II. MEDICO interventi di pronto soccorso.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui germinelli e per contatto su steli e foglie delle malerbe MODALITÀ D'IMPIEGO

NOCIVO

Coformulanti qo a gr 100

(contiene xilene)

Viene indicato sulle seguenti colture

terreno che sia stato livellato, oppure in acqua, dopo la tuare il ricambio dell' acqua presente in risaia e dopo la impiegandolo circa sette giorni prima dell' asciutta, con contro l' Hetranthera, Giavone, Alisma e Ciperacee Le dosi di impiego sono di lt 1,6 per ettaro nei terreni Qualunque metodo si scielga, prima della semina effetargillosi e lt 2 per ettaro nei terreni di medio impasto, semina si possono effettuare le asciutte (se necessarie). slottatura e con acqua al livello normale (cm 10 - 12). impiegando It 400 - 600 di acqua per ettaro.

arvensis, Digitaria sanguinalis Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Lolium italicum, Matricaria camomilla, Mercurialis Solanum nigrum, Veronica spp. alla dose di It 2,5 per contro Amaranthus spp, Atriplex, Avena fatua, Capsella pastoris, Chenopodium album, Convolvolus Senecio vulgaris, Setaria viridis, Sinapis arvensis, annua, Papaver rhoeas, Poa spp., Polygonum spp. Portulaca oleracea, Raphanus rafanistrum, Rumex spp., GIRASOLE - SOIA: bursa

utaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Registrazione nº 8613 del 23/12/94 Ministero della Sanità

CONFEZIONE: It 5 - 10 - 20

Partita n°....

Dr. SCHIRM GmbH - Am Schlutuper Markt 3

D - 23568 LÜBECK - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

possono verificare, a causa del trattamento, ingiallimenti della coltura che sono momentanei e non causano alcun danno alla produzione

effettuare In caso di mancata pioggia dopo il trattamento una irrigazione dopo massimo 10 - 12 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

non é miscibile con i prodotti a reazione alcalina. COMPATIBILITÀ

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato norme precauzionali Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Devono inoltre essere osservate le medico della miscelazione compiuta prescritte per i prodotti più tossici il periodo di carenza più lungo AVVERTENZA

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e impiega il prodotto é responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE

DA NON VENDERSI SFUSO

NATURA DEL RISCHIO: Infiammabile - Irritante per pelle. Nocivo per malazione e contatto con la pelle

mangiare, ne bere, ne fumare chrante l' impiego - Non la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatu - In CONTENITIONE COMPLETAMENTE SVUOTATO

ㅂ

NON PUÒ ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

GREEN UP Srl - Corso Porta Borsari 1/A

37121 VERONA

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

caso di malessere consultare il medico (se possibile, mos-

rargh Fenchetta).

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare, lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con

CONSIGLI DI PRUDENZA:

SILBORD

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **ANTICRITTOGAMICO RAMEICO**

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3285 del 25.09.1979

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Rame metallico 13.5 (sottoforma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 10 Kg. (20 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è il risultato di una ricerca tendente ad ottenere un composto rameico simile alle caratteristiche della poltiglia bordolese.

SETTORI DI IMPIEGO

SETTORI DI IMPIEGO
Il SILBORD è efficace contro la Peronospore del Pomodoro, della Cipolla, delle Insalate, della Patata ed in particolare contro quella della Vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, ha una qualche azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia). E' inoltre efficace contro: Ticchiolatura del Melo e del Pero dopo la ripresa vegetativa; Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco; Sclerotinia, Corineo e Scopazzi del Ciliegio; Bolla, Corineo e Cancro dei rametti del Pesco nei trattamenti invernali; Brusone del Nespolo, Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora della Rosa; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbitacee e dello Spinacio; Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo; Allupatura e Mal secco degli Agrumi; Alternaria della Patata; Septoria, Botrytis, Ticchiolatura, Alternaria del Pomodoro, Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello, Cercospora della Barbabietola. della Barbabietola.

Il SILBORD svolge anche una qualche azione complementare contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco. Il SILBORD può essere impiegato sia per irrorazione che per impolveramento.

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500

g. ciascuno.
Il prodotto si implega normalmente alla dose di 1-2 Kg., ogni 100 litri di acqua, ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro, a seconda dell'andamento climatico. Si dovranno impiegare 2,5-3 Kg. ogni 100 litri di acqua nei trattamenti autunno-invernali alle pomacee ed alle drupacee. In caso di forti infestazioni le dosi suddette devono essere aumentate, analogamente a quanto si usa fare con tutti i composti ramelci. Per la preparazione della miscela si consiglia di sciogliere la giusta dose di prodotto in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una politiglia cremosa; aggiungere poi il resto dell'ac-qua continuando ad agitare, fino a raggiungere la con-centrazione desiderata. Il prodotto, oltre che per irrorazione, può essere impiegato come una polvere secca, sia tal quale che in unione agli zolfi, per la lotta contem-poranea antiperonosporica ed antiodica. I rapporti tra SILBORD e zolfi sono quelli in uso nelle varie zone viticole Italiane, che mediamente si orientano sui 15-20 Kg. di anticrittogamico rameico a titolo 15-16% di rame metallico e gli 85-90 di zolfo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati mentre riduce livemente l'efficacia dei fosforganici. Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi prodotti, il SILBORD occorrerà aumentare la loro dose del 15-20% ed avere cura di impiegare la miscela entro po-

che ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il prodotto può anche essere fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa mantovana - Imperatore - Abate Fetel - Buona Lui-

gia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard - Commercio - Butirra d'estate - Gentil bianca - Spina Carpi - Spadona d'estate - Giardina - Scipiona - Armella - S. Maria - Mora - Coscia. Non trattare durante la fioritura per l'azione causitica sul fiori

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

, DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed....



4

..... aggiungere la restante . parte di acqua, necessaria alia corretta bagnatura della vegetazione.

SILBORD

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) ANTICRITTOGAMICO RAMEICO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3285 del 25.09.1979

COMPOSIZIONE
Rame metallico g. 13,5
(sottoforma di solfato di rame
neutralizzato con calce idrata)
Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g.



SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

EUPAREN RAMATO MICRO CM FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO

per la lotta contro la peronospora e altre malattie di vite, patata e pomodoro POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen Ramato Micro CM contengono:

- g 25 di diclofluanide pura
- 4 di cimoxanil puro
- 13 di rame metallo (sotto forma di ossicioruro) coformulanti quanto basta a 100.

Frasi di rischio: irritante per gli occhi. Puo provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle



IRRITANTE

Consigli di prudenza: conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Ioniano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polven. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli I etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa, 126 - Milano Officina di produzione: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG) (oppure: STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)) Officma di confezionamento: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie 9 - Filago (BG) (oppure: STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)) Registrazione n. 7072 del 26/05/87

Quantità netta del preparato: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo maccessibile agli animali doniestici Conservare la contezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sa pone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANII 45. DICLOFI UANIDE 25% RAMEMETALLO (sotto forma di OSSICLORURO) 13%

le quali separatamente, piovocano i seguenti sintonii di intosicazione CIMOXANIL

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente nausea, voinito e dianea. Sono citati subittero ed ematuria

DICLOFLU ANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, voinito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con urine scure

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesotagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. lititante cutaneo ed oculare

Terapia, sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 litri di acqua, pari a 2 sacchetti da g 200 in 200-130 litri di acqua)*. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe volume normale.

Vite: contro peronospora e con buona azione collaterale contro muffa grigia. Patata: contro peronospora e alternaria.

Pomodoro: contro peronospora, septoria, alternaria e ticchiolatura, con buona azione collaterale contro muffa grigia.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Euparen Ramato Micro CM è miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1%. È da evitare la miscela con antiparassnarı lıquidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agram

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI





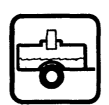
nave l'agrusiore nel g insto a completi



della botte e nemputa per 1/3 con acqua lasciando fermo l'actitatore



da altra pa



Introdurre nella botte il sdrosolubili chune e lascare s nposo per 5-10 minut

STOCCAGGIO

Se non si unluzzano tutti i sac-chem neliudere bene la confezione Conservare in luogo

ELIMINATIONE
DES CONTENTORI VUOTI
Il napetto delle todicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolobih non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato Persanto lo malimento della confezione vuota non neinede parneolari accorgimenti.

pan a 2 sacchetti da g 250 in 250-150 litri d'acqua pan a 1 sacchetto da g 500 in 250-150 litri d'acqua

pan a 1 sacchetto da g 1000 in 500-300 litri d'acqua

EUPAREN RAMATO MICRO CM

Fungicida cupro-organico

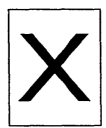
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº 7072 del 26/05/87

COMPOSIZIONE

- g 100 di Euparen Ramato Micro CM
- g 25 di Diclofluanide pura
- g 4 di Cimoxanil puro
- g 13 di rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000)

Bayer S.p.A.

V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Officina di produzione: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CRITTOX® **MICRONIZZATO**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **FUNGICIDA POLIVALENTE**

CRITTOX MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3720 del 16 09.1980

SiAPA - Sede Amministrativa via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Zineb puro Coformulanti

q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g)
1 Kg (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.)
Stabilimento di produzione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)



Irritante per le vie respiratorie. - Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidita'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bavande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'accura

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC- atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini. Ipotensione ortostatica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia: sintomatica. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
II CRITTOX MICRONIZZATO combatte la Ticchiolatura, l'Alternaria e la Septoria delle pomacee, la Peronospora e l'Antracnosi della vite, la Peronospora, I Antracnosi, l'Alternaria e la Septoria del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura), la Peronospora tabacina del tabacco e la Ruggine del garofano.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g o da 500

g ciascuno La dose di impiego dei CRITTOX MICRONIZZATO è di 200-250 gr/hi di acqua elevabile a circa 300 gr/hi nel caso di infezioni particolarmente gravi il CRITTOX MICRONIZZATO va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo aviluppo delle crittogame il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenera una densa crema, il resto dell'acqua va aggiunto successivamente

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettorito vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe state distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Per un'ottimale preparazione della scepensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo

acqua che si intende distribuire, renenuo in consideratione, di agitazione, immetiere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoro stesso, completare il rempirmento del serbatoro mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della misceta

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione dalla miscela può aumenta-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

AVVERTENZE D'USO
Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di
procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti
idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
Non toccare i sacchetti idroslubili con le mani bagnate. Chiudera accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA*

Il prodotto è compatibile con i piu comuni antiparassitari
AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispatiato i periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

FITOTOSSICITA*

Non impiegare il prodotto su pere sensibili ai ditocarbammati Butiria d'estate, Gentil bianca, Spadona d'estate Spinacarpi, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coscia, Abale Fetel, Buturra precoce Moretini, Conference, Curato, Decana del Comizio, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Zecchermanna

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danil altre accessore est acia contri ni alle piante, alle persone ed agli animal

DA NON VENDERSI SEUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio del-l'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione i agitatore



Attendere la scioglimento o sacchetti (5-10 minuti), ed



aggiungere la restante : parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CRITTOX MICRONIZZATO

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA POLIVALENTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 3720 del 16.09.1980

COMPOSIZIONE

Zineb puro Coformulanti

g. 76 q.b. a g. 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 250 g. o 500 g

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

EUPAREN CM

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro la peronospora e altre malattie di vite, patata e pomodoro POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen CM contengono: g 30 di diclofluanide pura

4.2 di cimoxanil puro coformulanti quanto basta a 100.

rasi di rischio: urritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE Consigli di prudenza: conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o manginii e da

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. În caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli I etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa, 126 - Milano Officina di produzione: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG) (oppure: STI Solfotecnica Italiana - Vía E. Torricelli, 2 - Cougnola (RA)) Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie 9 - Filago (BG) (oppure: STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)) Registrazione n. 7098 dei 26/05/87

Quantità netta del preparato: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000) Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contanunazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4.2% DICI OFLUANIDE 30%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintonii di intossivazione CIMOXANIL

Derivato dell'urea

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite mitte nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente nausea vomito e diarrea Sono citati subittero ed ematuria.

DICLOFIL ANDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche: l'Euparen CM, rispito ai fungicidi tradizionali, presenta il vantaggio di unite all'azione persistente un'azione immediata e bloccante che consente di distruggere il fungo nei primisinii stadi di sviluppo

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 litri di acqua, pari a 2 sacchetti da g 200 in 200-130 litri di acqua)*. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Vite: contro peronospora e con buona azione collaterale contro la Botrytis (muffa grigia).

Patata: contro peronospora e alternaria.

Pomodoro: contro peronospora, septona, alternana, ticchiolatura e Botrytis. Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Euparen CM è miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1% (100 g ogni 100 litri di acqua). È da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: solo alcune vanetà di uva da tavola si sono mostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

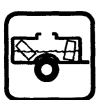
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

BAYER SA.A. - MILANO Divisioné agraria

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI





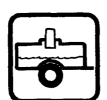
e l'agrisi di qualche minuto a comi



Assecurare la completa pulizza della botte e rempurla per 1/3 con acque lascra.
L'agnatore



della botte con acqua ed eventuals aim prodotti da



Introdurre nella botte il necessario numero di saccinci idrosolubili chiun e lasciare s mposo per 5-10 manuti

STOCCAGGIO

Se non as utilizzano tutti i sac-chem nelmudere bene la confezione Conservare in inogo

ELIMINAZIONE
DEI CONTENETORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni
sopra rispetta fia ni che il
contenitore dei sacchetti
utosolubia non venga mai a
contatto diretto con il pradotto e quindi contaminato
Pertanto lo smaltimento della
confezione vincia della
confezione vincia della
confezione vincia della la confezione vnota noi nemede particolari accorgi

(*) opppure:

pan a 2 sacchetti da g 250 in 250-150 litri d'acqua parı a 1 sacchetto da g 500 m 250-150 litri d'acqua pan a 1 sacchetto da g 1000 in 500-300 litri d'acqua

EUPAREN CM

Fungicida organico

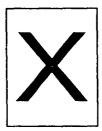
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº 7098 del 26/05/87

COMPOSIZIONE

- g 100 di Euparen CM
- g 30 di Diclofluanide pura
- g 4,2 di Cimoxanil puro

coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000)

Bayer S.p.A.

V.le Certosa 126 - 20156 Milano -

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Officina di produzione: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

ACSIUS 5

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

ACSTUS 5

COMPOSIZIONE

- Permetrina pura

g = 5 = (= 47,5 g/1)

- Coformulanti

q.b. a g 100

Attenzione manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non respirare i vapori - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5552 del 23/11/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20/25

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini

Sintomi a carico del SNC tremon, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri di acqua)

L'ACSIUS 5 esplica la sua azione prevalentemente per contatto e in minor misura per ingestione è particolarmente attivo verso lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi

Frutticoltura: (mele, pere, pesche, ciliegie, prugne) contro la psilla del pero, contro l'afide grigio e verde, le ricamatrici della frutta, i tripidi e afidi del pesco ml 200.

Orticoltura: (solanacee, brassicacee, cucurbitacee, lattuga, porri, carote, spinaci, funghi). contro la cavolaia, nottue, trialeuroididi, afidi, ml 150-200

Viticoltura: contro le tignole, cicaline, ml 150-200.

Agrumi: contro i Dialeurodidi, Afide bruno, Tignola della zagara, Cocciniglie.

Floricoltura: contro gli afidi, tripidi, larve di cocciniglie, tignola delle piante ornamentali ml. 150-200

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACSIUS 5 è incompatibile con poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': l'ACSIUS 5 è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 5 giorni.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 5 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta per le pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

[&]quot;Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

VITIRIL COMBI

FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

- g 100 di Vitiril Combi contengono
- g 10 di oxadixil puro
- 35 di diclofluanide pura

g 35 di dicioniuanine pura disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

Frasi di rischio: uritante per gli occhi Puo provocare sensibi lizzazione per contatto con la pelle



IRRITANTE

Consigli di prudenza: conservare fuon della portata dei banibini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli i etichetta)

Titolare dell'autorizzazione Bayer S p A - V le Certosa, 126 - Milano

Officina di produzione Bayer S.p.A - V le delle Industrie, 9 - Filago (BG) (oppure STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA))

Officina di confezionamento Bayer S p.A. V le delle Industrie 9. Filago (BG) (oppure STI Solfotecnica Italiana - Via E Torricelli, 2 - Congnola (RA))

Registrazione n 7204 del 03/07/87 Quantità netta del preparato g 200 (oppure g 250 - g 500 - g 1000)

Partita n

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo maccessibile agli animali doniestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

OXADIXII 10% DICTOFT UANDE 35%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione ONADINI/DICLOFIA ANDE.

Sintomi: arritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per angestione provoca nausca, vomito, dolori addominati e diarrea. Possibile discrasia ematica con uri

Terapia sintoniatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale Vite, pomodoro e patata: 0,2-0,25% (200-250 g per 100 litri di acqua, pari a 2 sacchetti da g 200 in 200-160 litri di acqua)* contro peronospora della vite, peronospora, alterna-na e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata

N.B.: su vite e pomodoro il prodotto ha una buona azione collaterale contro la muffa gri-

gia (Botrytis) e disseccamento del rachide del grappolo I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale Sulla vite si consigliano non più di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo, successivamente intervenire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici. Su pomodoro e patata miziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenza usare la dose più elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2.5 kg di formulato per ettaro

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il Vitiril Combi è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, non miscibile con antiparassitari a reazione alcalma (politiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), olu mmeralı ed antıparassıtarı lıquıdı

Avvertenza: m caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di mtossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene ese-

guito a meno di tre settimane da uno precedente con olii minerali. Solo alcune varietà di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare. Non impiegare su vivai di vite

Nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

BAYER SPA - MILANO Divisjoné Agraria

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



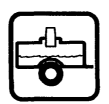
th con mam/edant



Assicurare la completa pulizza della botte e riempiria per 1/3

Azionare l'aguatore nel giro da qualche munui

della botte con acqua ed eventual: altr. prodott: da



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a nposo per 5-10 minut

STOCCAGGIO

Se non a utilizzano tutti i sac-chetti nchindere bene la confe-zione Conservare in luogo

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

DEI CONTENTORI VUOTI il raspetto delle indicazioni sopra riportate fa an che il contentiore dei sacchetti idrosolibih non venga mai a contaito diretto con il pro-dotto e quindi contaminato Pertanto lo smaltumento del-la confezione vuota non nchiede particolari accorgi-menti

pari a 1 sacchetto g 250 m 125-100 litri di acqua pari a 1 sacchetto da g 500 m 250-200 litri d'acqua pari a 1 sacchetto da g 1000 in 500-400 litri d'acqua.

VITIRIL COMBI

Fungicida organico sistemico e di contatto
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº 7204 del 03/07/87

COMPOSIZIONE

- g 100 di Vitiril Combi contengono
- g 10 di Oxadixil puro
- g 35 di Diclofluanide pura

disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000)

Bayer S.p.A.

V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Officina di produzione: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

RAMEDIT M

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

S RAMEDIT M

Registrazione Ministero della Sanità n. 4917 del 28.09.1982

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Rame metallico g. 9 (da solfato di rame

neutralizzato con calce spenta) Mancozeb puro

g. 21.4 Coformulanti q.b. a g. 100





Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per le vie respiratorie. - Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidita'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 9%, MANCOZEB 21,4%, le quali, separatamente,

provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed al ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g. ciascuno, si impiega alla dose di 400-600 g/hl di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la ticchiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti:

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubiliz-zazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUEL-LE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungi-cidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosfor-ganici. Nel casi incerti si consiglia comunque di eseguire

ganici. Nel casi incerti si consiglia comunique di eseguire saggi preliminari.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beatry, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wincecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel. Buona Lulgia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo del-l'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ...



..... aggiungere la restante . parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

S RAMEDIT M

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4917 del 28.09.1982

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato di rame

9

neutralizzato con calce spenta)

Mancozeb puro Coformulanti

21,4

q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AWERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

CRITTOX® MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **FUNGICIDA POLIVALENTE**

CRITTOX MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3720 del 16.09.1980

SIAPA - Sede Amministrativa via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Zineb puro Coformulanti

q.b. a g. 100

Partita numero:



Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)
1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.)
Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilla (Latina)

NOCIVO

Imtante per le vie respiratorie. "Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. "Conservare fuori della portata del bambini. "Conservare al riparo dall'umidita". "Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. "Non respirare le potvert. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. "Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). "Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO 共存を持ちらから INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: eritema; dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini: ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica:
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

8 CRITTOX MICRONIZZATO combatte la Ticchiolatura, l'Alternaria e la Septoria delle pomesce, la Peronospora e l'Antracnos: della vite, la Peronospora, l'Antracnosi, l'Alternaria e la Septoria del pomodoro (da tratiare lino alla prima fioritura), la Peronospora tabacina del tabecco e la Ruggine del garofano.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosoluoni da 200 g. o un suc-g disscuno. La dose di impiego dei CRITTOX MICRONIZZATO è di 200-250 gr/hi di acqua elevabile a circa 300 gr/hi nel caso di infezioni particolar-mente gravi il CRITTOX MICRONIZZATO va impiegato al manifestar-si delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame. Il prodot-to va dilutto in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente.

Le dosi Indicate ai riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribure per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuda con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficaca del trattamenti, aggiungere alla miscela 50 mi per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, oc-corre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che el intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; il intende di agitazione; il immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (il quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso; completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della misoeta.

Utilizzazione acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogenezzazione della miscela può aumenta-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

AVVENTENZE D'USO
Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere ac-curatamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA*

à prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscola con attri formulaiti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscolazione compluta.

FITOTOSSICITA'

FITOTOSSICITA*
Non Impiegare il prodotto su pere sensibili ai ditocarbammati: Bulit ra d'estate. Gentil bianca, Spadona d'estate, Spinacarpi, Giardina Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coscia, Abate Fetel, Butirra preco ce Morettini, Conference, Curato, Decana del Comizio, Gentilona Principessa di Gonzega, Spadoncina, Zeochermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gii usi consentut; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-pne del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'eflicacia del trattamento e per evitare dan-ru alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo o l'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etiohetta) nell'atomizzatore



Attendere to scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



CRITTOX MICRONIZZATO

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) **FUNGICIDA POLIVALENTE**

Registrazione Ministero della Sanità n. 3720 del 16.09.1980

COMPOSIZIONE Zineb puro Coformulanti

g. 76 q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250 g. ø 500 g

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

LENAMON 80 P.B.

Polvere bagnabile - Discrbante per la barbabietola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Lenacil p.s. puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II LENAMON 80 P.B. combatte le comuni infestanti da seme in fase di pre- e post-emergenza. Sfuggono al controllo: Amaranthus, Galium, Veronica ed Euphorbia e tutte le infestanti perenni.

MODALITA D'IMPIEGO

Pre-semina con interramento ad erpice leggero alla profondità di 2-3 cm: terreni di medio impasto 0,75 kg/ha, terreni pesanti 1 kg/ha.

Pre-emergenza: 1 kg/ha.

Post-emergenza: 0,8-1 kg/ha in miscela con BEDIFAM (fenmedifam) che, completandolo, ne aumenta la persistenza. In questo caso la bietola deve avere emesso al momento del trattamento le prime due foglie vere. Per lo spinacio non superare mai la dose di 1 kg/ha.

E' sconsigliabile l'impiego del LENAMON 80 P.B. nei terreni sciolti o sabbiosi e torbosi.

Avvertenze per l'impiego: è essenziale il buon funzionamento degli apparecchi usati per il diserbo e l'uniformità della distribuzione. Evitare di ripassare sul terreno già trattato.

Data la scarsa solubilità in acqua è necessario provvedere, se entro due settimane non sono caduti 10 - 15 mm di pioggia, ad una irrigazione a pioggia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LENAMON 80 P.B. non è miscibile con sostanze e/o prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. A causa della notevole persistenza nel terreno del LENAMON 80 P.B., il terreno trattato può essere destinato solo alla coltura della barbabietola e dello spinacio.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Distribuito da: SCAM S.r.l. - Santa Maria di Mugnano (MO). Via Bellaria 164

Registrazione N. 5660 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 0,5

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

AGRICON SCHIRM - Stabilimento di Dortmund (Germania Ovest)

SCAM S.r.l. - Santa Maria di Mugnano (MO), Via Bellaria 164

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5

VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO SINO ALLA PRIMA FIORITURA

VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3953 del 16.10.1980

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE Zineb puro 52 Zolfo ventilato puro (Selenio assente) 20 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NOCIVO

Irritante per le vie respiratorie.- Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare al riparo dall'umidita'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 52%, ZOLFO 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazio-ne; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite e del pomodoro solo sino alla prima fioritura. Quando non è possibile effettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500

g. ciascuno.

VITE: nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr
200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100
litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già
manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di VITEX gr. 100 di CO-SAN S, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione.

POMODORO: contro la Peronospora, la Septoria e l'Alternaria: gr. 250-300 per ogni 100 litri di acqua, per trattamenti fino alla prima fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitati-

vo di acqua

per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

 riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero
 quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'in-
- terno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUEL-LE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Diclorvos, con Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alla varietà di vite Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alia corretta bagnatura della vegetazione.

VITEX MARCA AZZURRA MICRONIZZATO

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VI-TE E LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO SINO ALLA PRIMA FIORITURA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3953 del 16.10.1980

20

COMPOSIZIONE

Zineb puro Zolfo ventilato puro (Selenio assente) Coformulanti

q.b. a g. 100

NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 500 g.



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

SILCOL® 80

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO COLLOIDALE PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO. AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n 1049 del 27.11.1972

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da Selenio) Coformulanti

g. 80

q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave în luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Il SILCOL 80 si impiega alle seguenti dosi per ogni 100 litri di acqua:

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250

g. o da 500 g. ciascuno. VITE: contro l'Oidio: gr. 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, gr. 150 irrorando me-no spesso; trattamenti curativi: gr. 150-200 (la dose infe-

riore a temperatura elevata). MELO E PERO: contro l'Oidio e la Ticchiolatura: gr. 200-300. eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.

PESCO: contro l'Oidio: gr. 80-100. Contro l'Acarinosi. gr. 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gem-

CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, OR-TENSIE E ALTRE ORTICOLE E FLORICOLE: Contro l'Oi-

dio: gr. 80-100. NOCCIUOLO: contro l'Eriofide: gr. 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15 giorni

ROSA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

QUERCIA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

TABACCO: contro l'Oidio: gr. 125-150, intervenire, al pri-mo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni. POMODORO: contro l'Acaro rugginoso: gr. 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro van-no proporzionalmente aumentate in modo di distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irro-

rare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero
quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatolo mantenendo

in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antipa-rassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc), olii minerali, Captano, Diclorvos. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla blanca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Oliver De Serres, William, Decana del

Comizio.
VITE: Sangiovese.
CUCURBITACEE: può essere fitotossico.
Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, nelle ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio del-l'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed .



... aggiungere la restante . parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della

SILCOL 80

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO COLLOIDALE PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLE-MENTARE CONTRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO.

Registrazione Ministero della Sanità n. 1049 del 27.11.1972

COMPOSIZIONE

Zolfo puro

80

(esente da Selenio) Coformulanti

q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 250 g. O 500g

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

COSAN S

(ZOLFO COLLOIDALE IN POLVERE BAGNABILE, CONFEZIONATO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ANTIOIDICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO

Registrazione Ministero della Sanità n 6246 del 07.02.1985

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE g. 80 Zolfo puro (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto netto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Formulato nello stabilimento SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e confezionato nello stabilimento SILIA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI (PER 100 LITRI DI ACQUA) E MODALITA' D'IM-**PIEGO**

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250

g. o da 500 g. ciascuno. VITE: contro l'Oidio: gr. 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, gr. 150 irrorando me-no spesso; trattamenti curativi: gr. 150-200 (la dose infe-

riore a temperatura elevata). MELO E PERO: contro l'Oidio e la Ticchiolatura: gr. 200-300. eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.

PESCO: contro l'Oidio: gr. 80-100. Contro l'Acarinosi: gr. 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gem-

CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, OR-TENSIE E ALTRE ORTICOLE E FLORICOLE: Contro l'Oidio: gr. 80-100. NOCCIUOLO: contro l'Eriofide: gr. 150-200, dall'emissio-

ne delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15 giorni

ROSA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

QUERCIA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

TABACCO: contro l'Oidio: gr. 125-150, intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanti ziati di circa 10 giorni.

POMODORO: contro l'Acaro rugginoso: gr. 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo di distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, polti-glia bordolese, ecc.), olii minerali, Captano, Diclorvos. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Oliver De Serres, William, Decana del Comizio.
VITE: Sangiovese.
CUCURBITACEE: può essere fitotossico.
Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olli minerali e del Captano.
Non effettuare i trattamenti in estate pollo ore più coldo.

Non effettuare i trattamenti in estate, nelle ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosofubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

COSANS

ZOLFO COLLOIDALE IN POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

ANTIOIDICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE CONTRO LA TICCHIO-LATURA E RAGNO ROSSO

Registrazione Ministero della Sanità n. 6246 del 07.02.1985

COMPOSIZIONE Zolfo puro

g. 80

(esente da Selenio) Coformulanti

q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g.



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

RIDOX®

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **ANTICRITTOGAMICO CUPRICO**

RIDOX 50

@ Marchio SIAPA

Registazione Ministero della Sanità n. 8661 del 31.01.1995

SIAPA - Sede Amministrativa.- via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Rame Metallico g. 50

(sotto forma di Idrossido) Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.





Contenuto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 1 Kg. (1 sacchetto idrosolubile da 1000 g.) - 5 Kg. (5 sacchetti idrosolubili da 1000 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). -Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali intero emplitico incuttato ematica con establicatione della contrata della co nali, itero emolitico, insufficienza epatica e renale, con-vulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Anticrittogamico ad azione di copertura, è attivo contro numerose specie di funghi e batteri. La particolare for-mulazione ne rende agevole ed efficace l'uso su molte colture.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500 g. o da 1000 g. ciascuno.

POMACEE: contro Ticchiolatura, Moniliosi e Cancri rameali: 200-300 g/hl (ripresa vegetativa - orecchiette di topo); 500-700 g/l (trattamenti invernali).

ALBIGOCCO: contro Monilia, Corineo: 150-200 g/hl (pre e post fioritura); 500-700 g/hl (trattamenti autunno-inver-

CILIEGIO: contro Monilia, Corineo e Scopazzi: 500-800

g/hl (trattamenti autunno-invernali).
AGRUMI: contro Mal secco: 300-400 g/hl (ogni mese dall'invaiatura fino a frutto maturo); contro Allupatura: 400 g/hl (all'invaiatura). NESPOLO: contro Brusone: 300-400 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Fumaggine: 300-400 g/hl (pre-fioritura e frutto ingrossato). VITE: contro Peronospora: 250-300 g/hl.

ORTICOLE

PATATA: contro Peronospora ed Alternaria: 200-300

g/hl. Contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi: 200-300 g/hl. SEDANO: contro Septoria: 200-300 g/hl. CARCIOFO, CAVOLO, CICORIA, CIPOLLA, SPINACIO E CUCURBITACEE: contro Peronospora: 250-300 g/hl. PISELLO, FAGIOLO: contro Antracnosi e Peronospora: 250-300 g/hl. 250-300 g/hl. BARBABIETOLA: contro Cercospora: 3-3,5 Kg/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchétti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il RIDOX 50 può essere miscelato con anticrittogamici ed insetticidi a reazione neutra. Non miscelare con prodotti a base di Tiram e Dicloran.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Il prodotto, somministrato dopo la plena ripresa vegetativa, può risultare fitotossico su pesco, susino, su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili ai prodotti ramel-

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoro dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



4

... aggiungere la restante . parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

VITEX® MZ 60

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB**

VITEX MZ 60

Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 4389 del 25.05.1981

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Coformulanti

q.b. a g. 100





IRRITANTE

Partita numero:

Contenuto netto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Irritante per le vie respiratorie. - Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare al riparo dall'umidita'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatti, sensibilizzazione; oc-chio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impie-go per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della politiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acqui interio i come di contenimento nei riguardi degli Acqui interio i come di contenimento nei riguardi. degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g. ciascuno. VITE

II VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensi-bili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hi di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di Infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per hi di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura) Contro Peronospora, Alternaia, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzalo ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nel casi di gravi attacchi.

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hi di acqua, effettuando il primo tratta-mento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distan-za di 15-20 giorni nel casi di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, inziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hi di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi at-

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

nempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione:

ımmettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso:

completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubiliz-zazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUEL-LE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare I sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb; Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed. ..



..... aggiungere la restante . parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

VITEX MZ 60

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

Registrazione Ministero della Sanità n. 4389 del 25.05.1981

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Coformulanti

g. 60 a.b. a.g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

RISOLUTIV

COMPOSIZIONE

ERBICIDA LIQUIDO SOLUBILE TOTALE

- Glifosate puro

g 4

(sale isopropilamminico)

- Emulsionanti

q.b. a g 100

* Il contenuto di glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l ed è pari a g 30,4 di acido puro per 100 g di prodotto ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Risolutivi è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo è necessario prima e dopo il trattamento con il Risolutivi, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es. Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Risolutivi consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo e correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto va usato per urrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di politiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante, sono molto alte, elevate la quantità di acqua a 1000 litri. Si impiega sulle seguenti colture vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa, e per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere), sui terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai. I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi di impiego riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti

- 3.5 litri/Ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5,5 lttrl/Ha contro Sorghum alepense, Aropyrum repens, Ranunculus spp
- 5,5-7 litri/Ha contro Cyperus rotondus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp, Plantago spp, Taraxacum officinale. Rumex spp. e Felci. Contro il Cyperus rotondus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 litri/Ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/Ha
- 8-10 litri contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (imzio fioritura), Cynodon dactylon. Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis. Tussilago farfara, Ćannuccia (alte 50-80 cm)
- 10-12 litri/Ha contro Convolvulus arvensis, all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensione grosse. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forme di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale.

AVVERTENZE: le pioggie che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo, le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento alcune dicottiedoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artenisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture floricole Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SCAM Sri - Via Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 4909 del 8/9/1982 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,1/0,2/0,250/0,5/0,6/0,8/1/5/10/20

RAMBLER® PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **ACARICIDA OVO-LARVICIDA**

RAMBLER PB

Registrazione Ministero Sanità n 8235 del 23.03 1993

SIAPA - Sede Amministrativa - vla Yser, 16 - Roma Sede Legale - vla Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Fenotiocarb puro Coformulanti

qb a g 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 Kg (10 sacchetti idrosolubili da 100 g) - 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimenti di produzione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Nocivo per Inalazione, ingestione è contatto con la pellè. - Possibilità di effetti Irraversibili. - Altamente tossico per gil organismi àcquatici. - Conservare fuori della portata del bambini, - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego - Non respirare le poiveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Non operare contro vento, - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque.



Smomi: irritante per oute e muocès, nausea, vòmito, ipertermia, de-pressione del SNC, bronchite. Terapia sintomatica se ingerito non provocare il vomito, ma effettus-

re gastrolusi. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

il prodotto possiede una eccelente azione ovolarizida su popolazioni di acari fitotagi che lo rende particolarmente indicato per applicazione di fine inverno contro le forme svernanti degli acari dei fruttieri La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'Implego del prodotto

DOSI E MODALITA' D'USO

DOSI E MODALITA D'USO à prodotto è confezionato in sacchetti Idrosolubili da 100 g o da 500 g ciascuno. Le dosi indicate sono illente all'implego di 18-20 hi di acqua per ettano su colture arboree e 6-8 hi/ha su erbacee. Trattando con macchine a volume ndotto, occorre aumentare la dose per ettoli-tro in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

AGRUMI - contro l'acaro rosso degli agrumi (Panonychus citri) 120 g/hi, avendo cura di bagnare uniformemente entrambe le pagine fogliari. Primo intervento alla ripresa dell'attività trofica degli acari, (fine inverno-inizio primavera) Secondo intervento alla seconda ripresa dell'attività trofica degli adutti (autunno) - contro Tetranychus epp 120 g/hi Benché RAMBLER PB svolga una considerevole attività contro le uova dei tetranichidi, la sus attività adulticida è tiascurabile. Perciò un controllo soddisfacente può essere ottenuto applicando il prodotto in miscela con un altro acaricida adulticida.

MELO, PESCO contro il ragnetto rosso (Panonychus ulmi) 120-180 g/hl, intervenendo a fine inverno, prima dell'apertura dei mazzetti fio-

VITE contro ragno rosso (Panonychus ulmi), Tetranychus spp., Ragnetto gialio (Eotetranychus carpini, F. vitie) 120-180 g/hi, inter-venendo alla comparsa delle prime forme mobili sui glovani germo-gli in crescita (da 5 a 30 cm). Nel caso di interventi tardivi si consi-glia di miscelare il prodotto con un acaricida-adulticida.

SOIA, FLOREALI ed ORNAMENTALI: contro Tetranychus spp. 120-180 g/hl per le ragioni sopra riportate, se ne consiglia l'imprego in miscela con un acaricida-adulticida che ne completi l'azione

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo

NOCIVO

di agitazione,
immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non
devono essere aperil) direttamente all'interno del serbatoro stesso,
prima di procedere ai trattamento mantenere in funzione per circa
5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare
la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della mi-

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubibilizzazione della confezione ed all omogeneizzazione della miscela può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO
Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di
procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti
dirosolubili Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate Chiudere
accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina come la Politiglia Bordolese
AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere risperato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossic Cualicra si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ'
Su alcune cultivar di melo, il prodotto potrebbe causare bruciature fogliari, qualora impiegato oltre la fase di apertura dei mazzetti frorali

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO SU PESCO; 30 GIORNI SU AGRUMI E SOIA; 60 GIORNI SU MELO E VITE.

ATTENZIONE da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gil usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-ni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoro del-i irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione i agilatore





aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

RAMBLER PB

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) ACARICIDA OVO-LARVICIDA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8235 del 23.03.1993

COMPOSIZIONE

Fenotiocarb puro Coformulanti

q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g. O 100g

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

SIALAN® 35 P.B.

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SIALAN 35 P.B.

Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 0650 del 15.01.1972

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro Coformulanti

q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.





Contenuto netto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.- Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente d abbon-dantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. -Usare indumenti protettivì e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia Intensa, parestesle diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida organico, indicato nella lotta contro: afidi, psil-le del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, enofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee ed altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonchè, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il SIALAN 35 P.B. agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sul-le piante irrorate. Inoltre il SIALAN 35 P.B. ha un'azione secondaria contro il ragno rosso, particolarmente dove si eseguono trattamenti ripetuti. Il prodotto va conservato in locale fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui si possono temere gelate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500 g. cíascuno.

La dose indicativa di implego è di 100-150 gr in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo al-cuno. E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

contro gli stadi più avanzati di alcune larve;

- contro afidi particolarmente resistenti come afide o pidocchio nero del fagiolo e delle fave, afide farinoso del pesco e del susino. In questo caso necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi;
- contro il meligete del colza, riuscendo così a combattere anche il punteruolo.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare Kg 1,2-1,8 per ha in 400-800 litri di acqua. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribulta con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamentè all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Inoltre il SIALAN 35 P.B. è perfettamente miscibile con l'Anticercospora per la lotta abbinata contro la cercospora ed i piu importanti insetti dannosi in bieticoltura (afidi, nottue, cleono, lisso).

cleono, lisso).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.



4

.... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SIALAN 35 P.B.

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 0650 del 15.01.1972

COMPOSIZIONE Endosulfan puro Coformulanti g. 33 q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250 g. o 500g

TOSSICO

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

POMEX®

(POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) INSETTICIDA POLIVALENTE

POMEX

Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3374 del 26.10.1979

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Carbaril puro (esente da 8-naftolo) Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto netto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Nocivo per inalazione e ingestione, - Irritante per le vie respiratorie, - Conservare fuori della portata dei bambini, - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, ne, sciaiorea e proncorrea con proncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni.

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione su molte specie di insetti, in particolare lepidotteri, coleotteri e cocciniglie. Il POMEX è leggermente citotropico.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250

g. o da 500 g. ciascuno.

Il prodotto si utilizza alla dose di 150 - 200 g per 100 l
di acqua per gli impieghi di seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente specificato, vanno effettuati alla
comparsa dei fitofagi ed eventualmente ripetuti ogni 1015 giorni se necessario.

I valori indicati si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo IROL per 100 I di acqua. FRUTTIFERI

AGRUMI (ARANCIO, MANDARINO, LIMONE, CLE-MENTINO, BERGAMOTTO, CEDRO, POMPELMO, PO-MELO, TANGERINO, LIMETTA, CHINOTTO, KUM-

QUAT, ARANCIO AMARO) - contro Cacecia dei germogli (Archips rosanus), Oziorrinchi (Otiorrhynchus spp.), Tignola della zagara (Prays citri), Cocciniglia mezzo gra-

NOCIVO

Ingnoia della zagara (*Prays citri*), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, PERCOCHE)

- contro Anarsia (*Anarsia lineatella*), Cacecia dei frutti (*Archips podanus*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Euzofera (*Euzophera bigella*), Orgia (*Orgya antiqua*).

- contro Tignoia orientale (*Cydia molesta*): intervenire ai primi sfarfaliamenti degli adulti e ripetere i tratamenti ad intervalli di 10-15 giorni in funzione dell'infestazione

intervalli di 10-15 giorni, in funzione dell'infestazione. - contro Tortrice verde (Pandemis heparana).

ALBICOCCO

contro Anarsia (Anarsia lineatella), Cacecia dei frutti

- contro Anarsia (Anarsia lineatella), Cacecia dei frutti (Archips podanus), Cacecia dei germogli (Archips rosanus), Cheimatobia (Operophtera brumata), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Recurvaria (Recurvaria nanella). CILIEGIO DOLCE, CILIEGIO ACIDO - contro Anarsia (Anarsia lineatella), Cheimatobia (Operophtera brumata), Diloba (Diloba caeruleocephala), Euprottide (Euproctis chrysorrhoea), Limantria (Lymantria dispar), Recurvaria (Recurvaria nanella), Ricamatori (Archips podanus, A. rosanus). SUSINO - contro Cidia (Cydia funebrana). Euprottido (Euproctis

- contro Cidia (Cydia funebrana), Euprottide (Euproctis chrysorrhoea), Orgia (Orgya antiqua), Ragna (Hypono-meuta padella), Ricamatori (Archips podanus, Argyrotaenia pulchellana).
MANDORLO

- contro Anarsia (Anarsia lineatella), Antonomo (Anthonomus amygdali), Bombice gallonato (Malacosoma neu-

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO)

- contro Carpocapsa (Cydia pomonella): Intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad

primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 giorni, in funzione dell'infestazione.
- contro Aporia del melo (Aporia crataegi), Cacecia dei frutti (Archips podanus), Cacecia dei germogli (Archips rosanus), Capua (Capua reticulana), Cheimatobia (Operophtera brumata), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Euprottide (Euproctis chrysorrhoea), Falene defogliatrici (Lycia hirtaria, Erannis defoliaria, Boarmia selenaria), Li-

mantria (Lymantria dispar), Orgia (Orgya antiqua), Pandemis (Pandemis cerasana), Piralide dei frutti (Euzophera bigella), Piralide del mais (Ostrinia nubilalis), Ragna (Hyponoeuta spp.), Tignola dei fiori (Argyrestia arcella), Tignola delle foglie (Choreutis pariana), Tignola orientale (Cydia molesta), Tignole del germogli (Recurvaria leucatella, R. nanella), Tortrice grigio-violacea (Archips xylosteanus), Tortrice verde scura (Hedya nubiferana).

FRAGOLA - contro Ancilis (Ancylis comptana), Apatele (Apatele ru-micis), Cenorrinco (Coenorrhynus germanicus), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Nottue terricole (Agrotis ipsi-

ion, A. segetum), Pandemis (Pandemis dumetana). FRUTTIFERI MINORI

ACTINIDIA

- contro Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Piralide del mais (Ostrinia nubilalis). CACÓ
- contro Sesia (Synanthedon tipuliformis): effettuare 2-3 trattamenti alla nascita delle larve, localizzandoli al tronco ed all'impalcatura delle branche.

- contro Crisomelidi (Lachnea sex-punctata).

FICO

contro Tignola (Choreutis nemorana).

NESPOLO

- contro Cacecia dei germogli (Archips rosanus), Tortrice verde scura (Hedia nubiferana). **SORBO**
- contro Ragna (Hyponomeuta evonymellus)
 contro Sesia (Synanthedon myopaeformis): localizzare i trattamenti al tronco ed alla base delle branche
- contro Tignola (Clysia ambiguella), Tignoletta (Lobesia

RIBES NERO, ROSSO ED UVA SPINA

- contro Sesia (Synanthedon tipuliformis): intervenire alla nascita delle larvé

MIRTILLO ROSSO E NERO

- contro Cidia (Cydia funebrana). LAMPONE E ROVO

- Contro Tortrice dei germogli (Notocelia uddmanniana). **CORBEZZOLO**
- contro Bega (Cacoecia pronubana), Euprottide (Euproctis chrysorrhoea).

MELOGRÁNO

contro Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina): Intervenire prima che le larve penetrino nel legno.
 FRUTTIFERI A GUSCIO

CASTAGNO

- contro Carpocapsa (Cydia splendana), Tortrice intermedia (Cydia fagiglandańa).
- contro Carpocapsa (Carpocapsa pomonella).

NOCCIOLO

- contro Lecanio (Eulecanium coryli): intervenire alla nascita delle neanidi. PINO DA PINOLI
- contro Bombice (Dendrolimus pini), Processionaria (Thaumetopoea pityocampa).

PISTACCHIO

- contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Aspidiotus he-derae, Parlatoria oleae): Intervenire alla nascita delle neanidi.
- contro Cacecia dei frutti (Archips podanus), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Piralide (Sparganothis pilleriana), Tignoletta (Lobesia botrana), Tignola (Clysia ambiguella) OLIVO
- contro Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia ole-ae): Intervenire alla nascita delle neanidi
- contro Margaronia (Margaronia unionalis), Tignola (Prays oleae).

CAVOLI (CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO, CA-VOLO VERZA, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO,

CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO CINESE, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO RAPA, CAVOLO NERO)
- contro Cavolala (Pieris brassicae), Cimici (Eurydema spp.), Nottue (Mamestra brassicae, M. oleracea), Rapaiola (Pieris rapae), Tignola (Piutella xilostella).
CARCIOFO E CARDO

- contro Cassida (Cassida deflorata), Depressaria (Depressaria erinaceella), Nottue (Gortyna xanthenes, G. flavago), Sferoderma (Sphaeroderma rubidum, S. testaceum), Vanessa (Vanessa cardui).

 ASPARAGO
- contro Criocere (Criocera asparagi, C. duodecimpun-
- contro Ipopta (Hypopta caestrum): dopo la raccolta effettuare due trattamenti, intervallati di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto delle piante

INSALATE (LATTUGA, CICORIA, INDIVIA, RADIC-CHIO, SCAROLA, RUCOLA, VALERIANELLA)
- contro Nottue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma, Polia oleracea, Spodoptera littoralis, Heliothis armigera), Tignola dei capolini (Phalonidia contractas) tractana) **SPINACIO**

- contro Nottue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma). BIETOLA DA FOGLIA, DA COSTA, BIETOLA ROSSA
- contro Nottue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Auto-grapha gamma), Punteruoli (Lixus scabricollis, L. sanguineus). SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO

- contro Depressarle (Depressaria spp.), Macaone (Papilio machaon), Mamestra (Mamestra brassicae), Piralide delle inflorescenze (Loxostege palealis). ERBA CIPOLLINA E BASILICO
- contro Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gam-

CUCURBITACEE (COCOMERO, CETRIOLO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO)

- contro Coccinelle (Epilachna chrysomelina, E. argus), Nottue (Autographa gamma). SOLANACEE (MELANZANA, PEPERONE, POMODO-
- RO)
- contro Nottue terricole (Scotia ipsilon, S. segetum), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Geometra (Scopula imitaria), Nottua gialla (Heliothis armigera), Cimice verde (Nezara viridula), Piralide del Mais (Ostrinia nubila-

LEGUMI (FAGIOLO, FAVA, PISELLO, CECE, LENTIC-CHIA, LUPINO, FAGIOLINO, PISELLO MANGIATUT-TO)

- contro Piralide del Mais (Ostrinia nubilalis), Sitona (Sitona lineatus), Piralide (Etiella zinckenella), Tortrice del Pisello (Laspeyresia nigricana).

ORTAGGI À RADICE CAROTA E PASTINACA

contro Depressaria (Depressaria marcella), Macaone (Papilio machaon).

RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO - contro Tentredine (Athalia rosae), Rapaiola (Pieris ra-

pae). CICORIA DA RADICE

- contro Nottue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma, Polia oleracea, Spodoptera littoralis, Heliothis armigera), Tignola del capolini (Phalonidia contractana

SEDANO RAPA

- contro Depressarie (Depressaria spp.), Macaone (Papilio machaon), Mamestra (Mamestra brassicae), Pirallde delle infiorescenze (Loxostege palealis). SCORZONERA, PATATA DOLCE

- contro Mamestra (Mamestra brassicae).
CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO E PORRO
- contro Criocera (Lilioceris merdigera), Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella), Brachiceri (Brachycerus spp.).

PATATA

contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Tignola (Phtorimaea operculella), Nottue terricole (Scotia ipsilon,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Altica (Chaetocnema tibialis), Cleono (Temnorrhinus mendicus), Nottue terricole (Agrotis ipsilon, A. segetum), Casside (Cassida vittata, C. nobilis), Nottue defogliatrici (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Laphygma exigua): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi e ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni. FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO

contro Lema (Oulema melanopus).

MAIS

- contro Piralide (Ostrinia nubilalis), Nottue del Mais (Sesamia cretica, S. nonagroides): effettuare il primo trattamento, contro la prima generazione, quando le plante del Mais sono alte cm. 60-100 ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio-primi di agosto.

- contro Nottue (Heliothis spp.) e Tignole (Cydia spp.). GIRASOLE
- contro Nottue (Scotia spp.).

COTONE

- contro Nottue (Scotia spp., Pectinophora gossypiella). TABACCO
- contro Nottue terricole (Scotia spp.), Nottue defogliatri-ci (Mamestra brassicae, Peridroma saucia), Pulce del tabacco (Epitrix hirtipennis).
 FORAGGERE

- CONTRO FITCHORMO (Hypera spp.), Misurino (Nyssia florentina), Apion (Apion apricans), Nottue (Chloridaea virplaca): iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterli a distanza di 10-15 giorni.

 FLOREALI ED ORNAMENTALI

 contro larve defogliatrici, Bega del Garofano (Epichoristodes acerbella, Cacoecia pronubana).

 FORESTALI
- **FORESTALI**
- contro Larve defogliatrici.

- contro Crisomela (Melasoma populi), Tentredine (Tri-chiocampus viminalis), Pristifora (Pristiphora coniugata), Bombice (Leucoma salicis), Ifantria (Hyphantria cunea), Limacina (Caliroa varipes).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, te-nendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso:
- completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubiliz-zazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde. Il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. FAR TRASCORRERE LO STESSO PE-RIODO PRIMA DI FAR PASCOLARE IL BESTIAME IN ZONE TRATTATE OD ALIMENTARLO. CON PRODOT-TI CHE DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE SIA-NO VENUTI A CONTATTO CON IL FORMULATO.

NON TRATTARE DURANTE LA FIORITURA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ..



aggiungere la restante ; parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CHETTO IDROSOLUBILE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3374 del 26.10.1979

COMPOSIZIONE

Carbaril puro (esente da β-naftolo) Coformulanti

g.

q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g. • 250a



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

PIRETRO VERDE

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale CLASSE III

Composizione

100 g. di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25%

(pari a g 2 di piretrine attive)

8.00 ATTENZIONE :

MANIPOLARE CON PRUDENZA Coformulanti e solvente 100

CARATTERISTICHE

Il PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere implegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonchè contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come liantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come

Corytuca ciliata.

Il PIRETRO VERDE è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

ssere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) In caso di male

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini

Sintomi a carico del SNC. tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispriea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole:

	Carcioto, tagiolo, lattuga,			
	cipolia, carota, cavolo.	contro Afidi	mi	140-160 / hi d'acqua
	Cavolo.	contro Cavolaia	ml	160-200 / hl
	Pomodoro	contro Moscermo	ml	160 / hl
	Asparago.	contro Criocera	ml	140-160 / hl
	Patata, melanzana.	contro Dorifora	ml	160-200 / hl
	Tabacco	contro Afidi e		
		Aleurodidi	ml	140-160 / hl
•	Frutticole:			
	Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl
	Melo, pero:	contro Psille,		
		Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl
•	Floricole in pieno campo.	•		
	Crisantemo, garofano, rosa.	contro Afidi.		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / h
•	Fioreali ed ornamentali	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	contro Cicaline e Tingidi		ml	140-160 / hi
	contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori (nel caso di larve al di sopra di 2 cm di llantria		ml	140-160 / hl
			ml	250 / hl d'acqua)
				,

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere. Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg Nº 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 15 - 50 - 100 - 500 e h 1



PARTITA N.

Officine di produzione: Copyr s.p.a - Cormano (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

MOLINATE E

Diserbante liquido emulsionabile per la lotta contro il Giavone delle risare Il prodotto agisce sui semi dei giavoni (Panicum=Echinochloa spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile

MOLINATE E - Composizione

- Molinate puro

· Coformulanti e solventi: quanto basta a

(= 728 g/htro) g 100

Contiene Xilene



SIPCAM - Soc It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 3499 del 7.2 1980 del Ministero della Sanita

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI) DIACHEM - Albano S Alessandro (BG)

laglie autorizzate Latri 1-5-10-20

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fitori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere ne fitmare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare, il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento, e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra e sabbia Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso, di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente, con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucosè nausea vonuto ipertermia, depressione del SNC bronchite I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche renali ed a carico del SNC e periferico i derivati del petrolio possono provocare polmoniti, chimiche Terapia sintomatica, se ingerito non provocare il vonito ina effettuare gastrolusi

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia

- pre-semina

il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle, si effettua la distribuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti

- nei terreni di medio impasto lt 5 28 ha It 4 80/ha · nei terreni leggeri It 5 76/ha - nei terreni pesanti, argillosi ed organici

- nei terreni torbosi, poiche il prodotto viene parzialmente assorbito o mattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a lt. 6 25-6 73 ha La prestabilita dose di prodotto si diluisce in 3-5 hl di acqua e la poltiglia si

distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni irroratric Subito dopo l'impiego del prodotto per evitame l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, pesto o pesta), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile l'incorporazione nel terreno con erpici

Si effettua successivamente la normale inondanzione della risaia, dopodiche si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziche a righe

post-emergenza

l'epoca più frequente di impiego più andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo, generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il giavone rosso Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura

Avvertenze:

affinche il prodotto possa esercitare la sua azione e necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno cio per evitare la perdita per evaporazione del prodotto

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Non usare dosi superiori a quelle prescritte

Da non applicare con mezzi aerei.

.Compatibilità:

il prodotto e miscibile con i comuni diserbanti ormonici

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, moltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute

Fitotossicità:

il prodotto e dannoso per le viti gli oriaggi, i fruttiferi ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed recipienti che sono serviti per la preparazione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sisi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

LUSERB®

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) DISERBANTE A BASE DI SIMAZINA DISTRUGGE LE ERBE ANNUALI CHE INFESTANO VIGNETI, AGRUMETI, FRUTTETI E ALTRE COLTURE ARBOREE

LUSERB

Registrazione Ministero della Sanità n. 1894 del 31 05 1975

SIAPA - Sede Amministrativa - Via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Simazina pura Coformulanti

g 48, qb a g 100

Partita numero

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto. 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) - 1 Kg (1 sacchetto idrosolubile da 1000 g)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

Nocivo per ingestione. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti. - In caso di malesseré consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi organi Interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo è dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata L'estanza è prontamente assorbita e metabolizzata L'e-screzione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapla: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

ILUSERB si imprega in pre-emergenza e distrugge tutte le erbe an-nuali che infestano le colture arboree ed in particolare Veronica, Ge-ranium, Capsella bursa pastoris, Poligonum aviculare, Mercurialis an-

nua ILUSERB, confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g o da 1000 g, si impiega alla dose di Kg 4 di prodotto per ettaro, sospeso in un quantitativo di acqua sufficiente per irrorare uniformemente la superlice da trattare La sospensione si può distribuire con qualsiasi tipo di irroratrice

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre
seguire alcuni semplici accorgimenti
r inemprieri il serbatorio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di
acqua che si intende distribuire, tenendo irr funzione il meccanismo
di agitazione.
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (il quali non
devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoro stesso,
- completare il i inempimento del serbatoro mantenendo in funzione
per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, on-

de facilitare la solubilizzazione della confezione è l'omogeneizzazione della miscela

NOCIVO

Utilizzando acque particolarmente fredde; il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumenta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di
procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti
idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
Non toccare i sacchetti idrosilubili con le mani bagnate Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato

AWERIENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere ri spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelarane compitità. miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA

FITOTOSSICITA'

Su colture sane, per le quali il LUSERB è consigliato, in normali condizioni di ambiente e di implego e se utilizzato secondo le prescrizioni il prodotto non ha dimostrato fitotossiontà in caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari. Si ricorda che il terreno trattato con LUSERB rimane sterile per due anni Pertanto da escludere la coltivazione di colture erbacee in consociazione con le colture arboree diserbate con LUSERB.

RISCHI DI NOCIVITA' Alle dosi consigliate il prodotto non è pericoloso per gli insetti utili, per gli animali domestici, per il bestiame e per i pesci

ATTENZIONE Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo del-l'irroratrice per 2/3



introdurre il numero di sacchetti idrosolubiti chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione I agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della

LUSERB

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) DISERBANTE A BASE DI SIMAZINA DISTRUGGE LE ERBE ANNUALI CHE INFESTANO VIGNETI, AGRUMETI, FRUTTETI E ALTRE COLTURE ARBOREE

Registrazione Ministero della Sanità n. 1894 del 31.05.1975

COMPOSIZIONE

Simazina pura Coformulanti g. 48,5 q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 1000 g. o 500g

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Previcur®

piante forestall, colture floreali ed ornamentali, campi fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agruini e golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

Composizione su 100 g

Propamocarb-cloridrato puro Solventi ed inerti

66 5 g a 100 0 g

MANIPOLARE CON PRUDENZA **ATTENZIONE**

Hoechst Schering

Agricuo Italia a.u.f. ..

Bade legals C. on Repubblica 25 : 1903 TORTONA (AL)

Bade amministrative File 3 Tuer, 5 : 20148 MILLANO

Offician di produzione. Hoechal Schring Agricu o Ombel

Worldenbute (Germania) Fondaria of Condizionamento

Worldenbute (Germania) Fondaria of STA Carawayo (BR

Registrazione dei Ministero della Smith in 2881 del 27-31884

CONTENUTO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contetto con la pelle. Natura del rischio

Norme preceuzionali

Conservae questo prodotto chiuso a chiave, in hugo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici.
Conservae la confesione ben chiusa.
Conservae la confesione ben chiusa.
Non fumare e non manglare chiante l'implego del prodotto.
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti.
Copo la mangotazione ed in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acqua e sepone.

Informazioni mediche in caso di interior per il consueli in caso di intorioratora chiemare il medico per il consueli interventi di pronto scocorso.

Il PREVICUR[®] è un fungicia sistemico attivo nei confronti dei gruppo dei Ficoniceti (Pythtum spp. Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremla) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreati ed ornamentati, prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare, seguendo la specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva il corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa prote-

Perfelamente tollerato dalle più diffuse colture orticole ed ornamentali, il PREVICUER[®] è un preparato motto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse concia del serai, bagno del butto i delle talee, disinfazione del rericciat e dei fatti di semina, trattamenti al terrero in pre e posti trapianto delle colture, trattamenti fogilari i migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventiri volti ad impedire lo

pomodoro, peperone, melanzane cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, ciconia, indivia, radicchiu), spinacio, bietola da foglie e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolifica carola, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, collure floreali ed ornamentali, campi da golf, cactorum, P. citrophihora, P. parasitica, P. cinnamomi delle piante di melo, pero, agrunti e delle piante forestali, sia in vivaio che nel primi anni dopo la messa a dirnora in campo. Può inottre essere lappett erbosì e prati ornamentali in genera. Può essere converilen-temente usato per la dilesa contro Pythium spp. e Phytophthora. colture: svikuppo dei patogeni II PREVICURA* è indicato per la difesa delle seguenti utilizzato nella concia dei semi in genere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

40 ml/kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie Concla del semi: 1-4 mil/g di seme per semi di piccola dimensio (es tabacco, frumento) ₽ 2

(es grasole). Preparazione del terricciati 300 ml/m² di terriccio dituiti in 20 l di

Trattament al terreno in pre-trapianto 8 12 mil/m² in 35 litri di Trattamenti al semenzal. 8 12 nil/m² di superficie in 4 5 luti di ecque (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 8 l/m² di acqua)

BCCINA

Trattamenti in post-trapianto 100 200 mi/pianta di una coluzione alto 0.2% (200 mi/hi) ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti) Trattamenti fogilari 15.3 Ma in 15.20 hi di acqua per ettaro Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali

Garofano e Gerbera contro Pythium e Phytophthora Trattamenti iniziali 12-15 mt/m² di PREVICUR^e in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi 200 m/hi per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di elfettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni Butbose: contro Pythium utilimum e Phytophthora accini o Pythium utilimum e Phytophthora acquiei butb) per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hi di acquie.

m² in 2-4 i di acqua ad incorporare a 10 12 cm di prolondità. Vival di piante forestali: contro Phytophihora cactorum, Phytorattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/

phithora cinnamomi e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m² di PREVICURª in 8 10

indicate a substance of the control
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità II prodotto è compatibile con i fungicidi benzimida zolici (Benomyi, Tiolanale metili, Carbendazimi, con TMTD Clocotakonii, prodotti rametci e Mancozeb.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta caso di miscela con altri formulati deve essere Avvertenza in

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi dali uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante. alle persone ed agli animali

Da non vendersi sfuso

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

@ marchlo registrato

딭 10 e 250 1 e 5 L **FAGLIE**

80220

Previcur®

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vival ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da goll, tappeti erbosi e prati ornamentali

Composizione su 100 g:

Propamocarb cloridrato puro Solventi ed inerti

66 5 g q b a 100 0 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l.

Sede legale: C so Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL)
Sede amministrativa: P le S Tuerr, 5 - 20149 MILANO
Officina di produzione: Hoechst Schering AgrEvo Gmbil
Wolfenbüttel (Germania) / officina di confezionamento
DIACHEM S p A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Registrazione dei Ministero della Sanlta n 5881 del 273-1984

Natura del rischio

Sostanzá pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pulle

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici Conservare la contazione ban chiuse.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non furnare e non manglare durante l'implago del prodotto
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di Intessicazione chiamare il medico per i consuett Interventi di pronto soccorso.

Per le caratteristiche del prodotto e le modalità d'implego, vedere il foglio tilustrativo allegato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

contenuto: 10 ml - 250 ml

SIARAM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ANTICRITTOGAMICO RAMEICO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2979 del 22.12.1978

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Rame metallico 13.5 (sottoforma di solfato di rame

neutralizzato con calce idrata)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 10 Kg. (20 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è il risultato di una ricerca tendente ad ottenere un composto rameico simile alle caratteristiche della poltiglia bordolese.

SETTORI DI IMPIEGO

Il SIARAM è efficace contro la Peronospore del Pomodoro, della Cipolla, delle Insalate, della Patata ed in particolare contro quella della Vite. Impiegato in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, ha una qualche azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia). E' inoltre efficace contro: Ticchiolatura del Melo e del Pero dopo la ripresa vegetativa; Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni dell'Albicocco; Sclerotinia, Corineo e Scopazzi del Ciliegio; Bolla, Corineo e Cancro dei rametti del Pesco nei trattamenti invernali; Brusone del Nespolo, Ruggine, Ticchiolatura e Perono-Brusone del Nespolo, Ruggine, licchiolatura e Peronospora della Rosa; Peronospora del Carciofo, del Cardo, del Cavolo, della Cicoria, delle Cucurbitacee e dello Spinacio; Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo; Allupatura e Mal secco degli Agrumi; Alternaria della Patata; Septoria, Botrytis, Ticchiolatura, Alternaria del Pomodoro, Septoriosi del Sedano; Antracnosi del Pisello, Cercospora

della Barbabietola.

Il SIARAM svolge anche una qualche azione complementare contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco. Il SIARAM può essere impiegato sia per irrorazione che per impolveramento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500

g. ciascuno. Il SIARAM si impiega normalmente alla dose di 1-2 Kg., ogni 100 litri di acqua, ad intervalli di tempo di 8-12 giorni tra un trattamento e l'altro, a seconda dell'andamento climatico ed a queste dosi non è fitotossico per nessuna coltura. Si dovranno impiegare 2-3 Kg. ogni 100 litri di acqua nei trattamenti autunno-invernali alle pomacee ed alle drupacee. In caso di forti infestazioni le dosi suddette devono essere aumentate, analogamente a quanto si usa fare con tutti i composti rameici. Per la preparazione

della miscela si consiglia di sciogliere la giusta dose di SIARAM in poca acqua e di agitare fino ad ottenere una poltiglia cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazio-ne desiderata. Il SIARAM, oltre che per irrorazione, può essere impiegato come una polvere secca, sia tal quale che in unione agli zolfi, per la lotta contemporanea antiperonosporica ed antiodica. I rapporti tra SIARAM e zolfi sono quelli in uso nelle varie zone viticole Italiane, che mediamente si orientano sui 15-20 Kg. di anticrittogamico rameico a titolo 15-16% di rame metallico e gli 85-90

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irro-

- rare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

 riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, te-nendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubiliz-zazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o car-bammati (ad esempio SIALAN 35 EC, SIALAN 35 PR, POMEX) mentre riduce livemente l'efficacia dei fosforga-nici (ad esempio FOSTOX, FOSTOX METIL). Pertanto, volendo miscelare con questi ultimi, occorrerà aumentare la loro dose del 15-20%, avendo cura di impiegare la miscela poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il SIARAM può anche essere fitotossico su alcune varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa mantovana - Imperatore - Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kai-

ser - Butirra Giffard - Commercio - Butirra d'estate - Gentil bianca - Spina Carpi - Spadona d'estate - Giardina - Scipiona - Armella - S. Maria - Mora - Coscia. Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed....



..... aggiungere la restante . parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SIARAM

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
ANTICRITTOGAMICO RAMEICO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2979 del 22.12.1978

COMPOSIZIONE

Rame metallico g. 13,5 (sottoforma di solfato di rame

neutralizzato con calce idrata)
Coformulanti q.b. a g. 100

*Contenuto del sacchetto: 500 g.



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SIAPROM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE ANNUALI IN GIRASOLE, SOIA, ARACHIDE, CAROTA, PREZZEMOLO, SEDANO, FINOCCHIO, PISELLO, LENTICCHIA, MENTA, VECCIA.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7436 del 09.03 1988

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

rometrina pura Coformulanti

qb. a g.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

Partita numero

Contenuto. 1 Kg (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) - 1 Kg (1 sacchetto idrosolubile da 1000 g)

Stabilimento di produzione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la
pelle, gil occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con
acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamère il medico per 1 con-sueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
Il prodotto agisce per via radicale, ed in parte, fogliare, contro i semi e le plantule delle seguenti malerbe Anthemis arvenis, Atriplex patula, Capsella bursa pastoris, Cerastium spp., Chenopodium album, Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Papaver rhoeas, Polygonum spp., Solanum nigrum, Spergularia arvensis, Stachys annua, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica spp. Viola spp.

nica spp , Viola spp Ha inoltre un buon controllo di Echinochioa c galli e

Digitaria sanguinalis Alcune graminacee quali Avena spp. e Lolium spp risultano poco sensibili al prodotto

COLTURE PROTETTE

Girasole, soia, arachide, carota, prezzemolo, sedano, fi-nocchio, pisello, lenticchia, menta, veccia

EPOCA DI TRATTAMENTO

Per le colture seminate in pre-emergenza Per le colture da trapianto in pre-trapianto. Per la menta in primavera prima della ripresa vegetativa.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g o da 1000 g clascuno

- Terreni medio impasto o argillosi. 3 Kg /Ha (in 3-6 HI
- Terreni sciolti o sabbiosi 2 Kg/Ha (in 3-6 Hl di ac-

Non impiegare il prodotto in terreni torbosi o ricchi di sostanza organica. Non applicare l'erbicida in stagioni di bassa temperatura per evitare possibili ed eventuali ritardi nello sviluppo delle piante. I terreni trattati con l'erbicida non consentono la consociazione delle colture previste per il suo impiego con altre specie erbacee ed arboree

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti.

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero

- quantitativo di acqua che si intende distribuire, te-nendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'in-
- terno del serbatolo stesso; completare il riempimento del serbatolo mantenendo In funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo ne-cessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indi-cate in etichetta

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato li rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evita re danni alle piante, alle persone ed agli animal

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Rempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da elichetta) nell'atomizzatore Mettera in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della

SIAPROM

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE ANNUALI IN GIRASOLE, SOIA, ARACHIDE, CAROTA, PREZZEMOLO, SEDANO, FINOCCHIO, PISELLO, LENTICCHIA, MENTA, VECCIA.

Registrazione Ministero della Sanità n. 7436 del 09.03.1988

COMPOSIZIONE Prometrina pura Coformulanti

g. 48,5 q.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 500 g o (000 q



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SLENG

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

Registrazione Ministero della Sanità n 7686 del 02 02.1989

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Lenacil puro Coformulanti

g. 40 qbag 100

Partita numero



Contenuto 0,5 Kg (2 sacchettl Idrosolubili da 250 g) - 0,5 Kg (1 sacchetto idrosolubile da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CAHATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che agisce per assorbimento radicale contro le più diffuse malerbe che infestano le colture anzidette, garantendone un valido controllo per un lungo periodo di tempo. L'attività del prodotto, poco solubile in acqua, è condizionata dalla disponibilità di acqua nel terreno. Pertanto qualora non si verificassero piogge entro 10-15 giorni dall'applicazione è necessario procedere ad una abbondante irrigazione.
Fra le principali malerbe controllate si ricordano. DICOTILEDONI. Anacallis arvensis (morso di nallina)

Fra le principali malerbe controllate si ricordano DICOTILEDONI. Anagallis arvensis (morso di gallina), Capsella bursa pastoris (borsa di pastore), Chenopodium album (tarinaccio), Diplotaxis spp (eruca); Galeopsis spp (canapa selvatica), Galinsoga parvillora (galinsoga), Polygonum spp (poligoni); Rapistrum rugosum (rapicella), Rumex spp da seme (romice), Sonchus spp (sonco), Stachys annua (erba strega).

MONOCOTILEDONI Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Lolium spp (loglio), Poa spp (poa).
Poco o non controllate risultano tutte le graminacee non citate ed alcune malerbe a foglia larga quali Amarantus retrollevus (amaranto), Cuscuta spp (cuscuta), Euphorbia spp (euforbia), Mercurialis annua (mercurella), Solanum nigrum (erba morella); Veronica spp (veronica)

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- DUSI E MUDALITA' D'IMPIEGO

 Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250
 g o da 500 g clascuno

 Barbabietola da zucchero a semina primaverile
 Pre-Semina: 1 Kg /Ha,
 Pre-Emergenza 1,2 Kg /Ha

 Barbabietola da zucchero a semina autunnale
 Pre-Semina 1,6-2 Kg /Ha,
 Pre-Emergenza 2 Kg /Ha
- Pre-Emergenza 2 Kg /Ha. Spinacio Spinacio Pre-Semina 1,6-2 Kg /Ha, Pre-Emergenza 2-2,4 Kg /Ha Post-Emergenza 1-1,2 Kg/Ha (+ Fenmedifam 6 litri/Ha di formulato commerciale).

AVVERTENZE

Non implegare il prodotto in terreni sciolti

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irro-rare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno
- del serbatolo stesso,
 completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della

confezione e l'omogeneizzazione della miscela Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo ne-cessario alla solublizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

AVVERTENZE D'USO.

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si
consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti
idrolubili con le mani bagnate Chiudere accuratamente
le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITA'

UMPATIBILITA'
Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari
AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni aliro uso è pericoloso Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo del-I irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione i agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della

SLENG

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

ERBICIDA SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,
DA FORAGGIO E PER LO SPINACIO

Registrazione Ministero della Sanità n. 7686 del 02.02.1989

COMPOSIZIONE

Lenacil puro Coformulanti

g. 40 q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 500 g. o 250 g.



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FENZOL

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **ANTIOIDICO SPECIFICO**

Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 5738 del 27.01.1984

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 -.Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Zolfo puro 72 (esente da Selenio) Fenarimol* puro 0,5 Coformulanti q.b. a g. 100 * p.a. della DowElanco Italia sri



Partita numero:

Contenuto netto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FENZOL è un antioidico ad azione multipla: protettiva esterna, caratteristica dello Zolfo ed endoterapica del Fenarimol. L'azione combinata di questi due prodotti fa del FENZOL un prodotto efficace per il controllo dell'oidio della vite (Uncinula necator).

COLTURE PROTETTE

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250

g. o da 500 g. ciascuno. UVA DA VINO: 100-150 g/Hl. Si consigliano turni di trat-UVA DA VINO: 100-150 g/HI. Si consigliano turni di trattamenti di 7-14 giorni, in relazione all'andamento dell'infezione. Impiegare la dose più bassa nel periodi iniziali di vegetazione, fino alla fine della fioritura. Successivamente usare le dosi più elevate, fino a 150 g/HI. UVA DA TAVOLA: 100-150 g/HI. Si consigliano turni di trattamento di 7-10 giorni, in relazione all'andamento deligiatione dell'infezione all'andamento dell'infezione all'andamento dell'infezione all'andamento dell'infezione all'andamento dell'infezione all'andamento dell'infezione d

di vegetazione, fino alla fine della fioritura. Successivamente usare le dosi più alte, fino a 150 g/Hi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:
- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero

- quantitativo di acqua che si intende distribuire, te-
- nendo in funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo ne-cessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi usati in viticoltura quali sali ramelci, Mancozeb, Zineb e con i più comuni insetticidi ed acaricidi; non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con gli olii minerali, con con diclorvos, diclofluani-

Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di clascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

FITOTOSSICITA'

Nel caso di miscela con principi attivi con i quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette del prodotti con i quali si è fatta la miscela. Il prodotto può arrecare danno alla vite Sangiovese. Non effettuare trattamenti durante le ore più calde.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio del-l'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



. aggiungere la restante . parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

inala

ĕ

er ingestione con la pelle

ğ

per contatto

Sostanza pericolosa zione e per contatte Norme precauzionali

Natura del rischio

d'implego e modelità Caratteristiche

II NORTRON ® COMBI à un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero da imple

di profondità incorporazione a 23 cm Pre-semina con una leggera

Pre-emergenza subita dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti Può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccazione di quelli sabbiosi e di quelli con 'enore di sostanza organica superiore al 5%. Il trattamento di pre-semina è preferibile al pre-emergenza, sopratutto in coincidenza di semine tardive

DOS! DIMPIEGO

In pre-semina o in pre emergenza 3-35 kg/ha su bietola di semina primaverile. Usare un volume di acqua di 300-500 II/ha il prodotto può essare distributto anche localizzato. Su bietolat trattati con NORTRON ® COMBI in pre-semina o pre emergenza si può usare in post-emergenza un prodotto a base di Fenmedifam, da solo o in miscela con attri pro-

Preparazione della miscela

in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che Stemperare it prodotto in poce acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino portare at volume richlesto l'Impiego della stessa

sla graminacee (Alopecurus, Echinochioa, Digitaria), che di cotiledoni (Solanum, Amaranthus, Galtum, Fumaria, Polygonacee, Raphanus, Sinapis, Stellaria). Lotium, Lamium, Veronica e Senecio del bietolal tlplche Efficacia: controlla le plu comuni infestanti annuali sono parzlulmente resistenti

Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è con dizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un inter

prima vento irriguo Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la colitvazione della barbabietola di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

De non applicare con mezzi serei

Compatibilità: E' compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione

dissocratio

*AVVERTENZA * In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
di carenza più iungo Devono inoltre assere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluia

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

sentiti: ogni altro uso è pericoloso...
« Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio 5 gliusi da impiegare esclusivamente in agricoltura nette epoche e per · Attenzione

dei preparato... 11 rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i afficacia del trattamento e per evitare danno alle plante, alle persone ed agli animali...

OA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

kg 1 - 3,5 - 7 Taglie autorizzate

9 200 da kg 1 - 5 in sacchetti Idrosolubili

و

Erbicida selettivo per ia barbabietola da zucchero

prodotto chiuso a chiave in ai bambini od agli animali

Conservare questo (luogo inaccessibile

1

domestic

Conservare la confezione ben chiuse Non fumare e non mangiare durante l'implego

Composizione su 100

Sostanze inerti bagnanti e disperdenti q b a puro Etofumesate Lenacil puro

Lenacil è prodotto dalla E1. du Pont de Nemours & Co (Inc.) USA Marchio registrato

Dopo la mampolazione e in caso di contamina zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

ROSSO

o corsi

contammare alimenti e bevande

prodotto

д всапа

16 e

pcchi

ī

Non operare contro vento
 Evitare il contatto con la pella indumenti.

per 1 medico In caso di lutossicazione chiamare il consueti interventi di pronto soccorso

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Hoechat Schering AgrEvo halls s.u.r i

Sed elegia C.s.o Repubblica 26 15027 EFTONA (AL) Sede amministrativa: P in 8. Turar, in -20.146 MILANO Officins di produzione. Hospita Sofering Age Evo GmbH Wolenbüttel (Germania)

Sanita Ministero della 6032 del 19/7/1984 Registrazione del z

TRAMAT COMB

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero

Pre emergenza subito dopo la semina e comunque prima della emengenza delle intesianti.

Può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccazione di quelli esabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 50,0

" ratamento di pre semina è preferibile al pre-emergenza, sopratitutio in coincidenza di semine tardive

DOS! D IMPIEGO

TRAMAT (8 COMBI è un erbicida selettivo per la barbabletota i zucchero da implegare in

Caratteristiche e modalità d'implego

cm dl pro

con una leggera incorporazione a 23 fondità

Pre semina

q b a g 100 Sostanze Inerti, bagnanti e disperdenti Composizione su g. 100 Elofumesate puro Lenacil ** puro

In pre-semina o in pre-emergenza 335 kg/ha su barbabietora us zuccero di semina primavezite. Usare un volume di acqua di 300-500 ti/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Su bietora i rettati con TRAMAT 0° COMBI in pre-semina o pre-emergenza si può usara in post-emergenza un prodotto a base di Fenmedilam, de solo o in miscele con altri prodotti.

8 2

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consue-ti interventi di pronto soccorso

Scalanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contetto con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavansi accuratamente con acqua e sapone pro - Evitare il contatto con ta pelle gil occhi e gli Indumenti. - Non contaminare alimenti e hevande o corsi d'acqua, - Conservate questo prodotto chiuso a chiave in tur innecessibile ai bambuu ed aqui animali domestici. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del propeso. - Conservare la confezione ben chiusa

@ marchio registrato

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

Hoechst Schering AgrEvo Halla s.u.r.i.

- Non operare contro vento, Norme precauzionali Informazioni mediche

ROSSO

Sede legale: Cao Repubblica 23 1503 YGNOM (A.) Sede amministrativa: Pie 8. Tuerr; 6 - 2014 e MILANO Officina di produzione: Hoseria Sofreliga Rev Combit Worksholtrel (Ger mania)

Compatibilità E' compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbenti ad azigne disescente diserbenti ad lassecente diserbenti disescente disescente in caso di miscela con altri formutati deve essere si fapetiato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere ordervate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosalizza ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluia compluia compluia compluia e colture non indicate in elicipate in

Altenzione de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo che a per gli usi consantiti. Ogni altro uso è pericoloso.
-Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dari vanti da uso improprio del preparato.*
-Il rispetto delle predetta sisruzioni è condizione essenziale per aucurate l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piente, alle persone ed agli animali.*

DA NON VENDERSI SFUSO

BOSPENDERE I TRATTAMENTI 128 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

kg 1 - 5 in sacchetti idrosolubili

da 500 g.

Faglie autorizzate kg 1 - 2,5 - 5

Registrazione N 5172 del Ministero della Sanità del 22-12-1962

Metura del rischio

۲ (Inc.). Nemours & Co ę ** Lenacii è prodotto dalla E i du Pont

Stemperere il prodotto in poca acqua e successivamente apgiun gare alta acqua fino a portate al volume richiesto Tenere in co atante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che l'implego della stessa

Preparazione della miscela

Efficacia: controlls le più comuni infestanti annusti tipiche del bie total sia graminacee (Atopecurus, Echinochioa, Digitaria) che dico titedoni (Solanum, Annusanthus, Galium, Fumaria, Polygonacee, Ra phanus, Sinapia, Sieliaria) Lolium, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti

Un sufficiente grado udometrico del terreno nal periodo auccessivo al trattamento è condictione sessorales per citerere un buon fauit-terio in caso di necessità effetiuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la collivazione della banabiolota, prima di seminare un'altra apecie, elifetiuare una serura profenda.

usere nel terrent actoliti per evitare effetti litotossici e nel ter eccessivamente calcarel per evitare inefficacia

2 S E

De non applicare con mezzl serel

– 123 *–*

Condizioni di trattamento

ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-

che cada una pioggia di 10-15 mm entro due settima-

ne dal trattamento, in caso contrario si deve procede

e all'effettuazione di una irrigazione a pioggia.

Da non applicarsi con mezzi aerei

Venza

Diserbante per la barbabietola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio.

Composizione su 100 g

Inerti e bagnanti Lenacil puro

80g qba 100

0,750-1 Kg per ettaro

In pre-emergenza (subito o qualche giorno dopo l semina), purchè la bietola non sia germinata.

.... 2 Kg per ettaro . 1,5 Kg per ettaro Nei terreni di medio impasto Nel terrent pesanti Per lo spinacio nei terrent

di medio impasto 1 Kg per ettaro Nei terreni pesanti 1,5 Kg per ettaro In post-emergenza il Venzar può essere convenien-. 1 Kg per ettaro dovrà aver emesso le prime 2 foglie vere

Avvertenze per l'implego

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile

Norme precauzionali

CONTENUTO

ai bambini ed agli animali domestici

Marchio registrato della E+ DU PONT DE NEMOURS & Co Inc. USA

Da non vendersi sfuso

Taglie autorizzate 0,4 - 0,5 - 1 kg

Caratteristiche del prodotto

irattato può essere destinato solo a barbabietola od a Il Venzar agisce sulle più comuni infestanti da seme in rattamento si fosse costretti a cambiare la coltura per sopraggiunte condizioni ad essa sfavorevoli, il terreno stenti si sono dimostrate soprattutto l'Amaranthus, il II Venzar presenta una notevole persistenza nel lerreno, nel caso quindi che dopo aver effettuato il lase di germinazione e su quelle appena nate. Resi Galium, la Veronica e l'Euforbia e tutte le perenni. spinacio

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve Compatibilità Non miscelare con sostanze elcaline

essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzio-

Qualora si verificassero casi di intossicazione informa-

nali prescritte per i prodotti più tossici

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non

ndicate in etichetta

re il medico della miscelazione compiuta.

Dosi e modalità d'implego

In pre-semina (subito o qualche giorno prima della prodotto a mezzo di un erpice leggero alla profondità di 2-3 cm. semina), incorporando il

Nei terreni di medio

maila dose di Kg per ettaro Per lo spinacio non superare

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

Chi impiega it prodotto è responsabile degli eventuali

pericoloso.

Ø

danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura

-Sec

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del

colto

temente impiegato alla dose di 0,8 - 1 Kg/ha in associazione al Betanal completandone l'efficacia e conferendogli una maggior persistenza d'azione. In L'impiego del Venzar è sconsigliabile nei terreni sabbiosi o comunque scioltt ed in quelli di natura questo caso la bietola al momento del trattamento è sconsigliabile nei terreni lorbosa; nel primo caso potrebbe provocare qualche sintomo di fitotossicità, nel secondo i risultati nel confronti delle infestanti potrebbero essere insoddisfa-

di distribuzione degli apparecchi impiegati per il diser-bo Evitare di ripassare sul terreno già trattato Durante la distribuzione mantenere costante la velocità di A causa della sua scarsa solubilità in acqua il Venzar Assicurarsi del buon funzionamento e dell'uniformita avanzamento del mezzo irrorante.

per poter esplicare la sua attività erbicida ha bisogno

80220

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazio-Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'ac-

ne lavarsi accuratamente con acqua e sapone

caso di intossicazione chiamare il medico per

Informazioni mediche

2

consueti interventi di pronto soccorso

Hoechst Schering AgrEvo halls s.u.r.f.

Sociogale: Cao Repubblica 25
19057 ONTONA (AL)
806a amministrativa:
Ple 8. Turnyr, 9. - 20, 19 MILANO
Official all produzione:
Hoodra Sofeling App Evo GmbH
Wolsenbüttet (Germania)

Registrazkone del Ministero della Santità n. 2187 del 12-4-1976

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

Marchio della Sumitomo Chemical Company LTD - Osaka (Giappone)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8325 del 15.06.1993

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Procimidone puro Coformulanti

50 q.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto netto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) - 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SUMITOMO CHEMICAL Co. - Ohita (Giappone) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) e Stabilimento di confezionamento: SILIA - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g. o da 500 g. ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con

volumi normali di acqua (2000 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l'per ettaro per la vite e 600-800 I per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato blanco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia: Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

BIETOLA DA COSTE: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Applicare 100 g per 100 litri di acqua dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

GIRASOLE:

Concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 I di ac-qua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

DRUPACEE:

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO: contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.

Marciume dei frutti:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

(Su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui)

MANDORLO:

contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori:

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Scle-

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum: Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale. Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per

100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: contro Scierotinia scierotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclero-

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: Trattamenti in pre-raccolta:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fiori-tura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una so-spensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di pro-dotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere di-

mezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ASPARAGO: contro Stemphylium: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua (pana 1-1,8 Kg/ha) a partire dalla comparsa del primissimi sintomi della malattia, ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni, se persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge frequenti ed/od elevati valori di umidità). Adottare la cadenza più ristretta nel caso di elevate pressioni infettive. Iniziare i trattamenti sulla ve-getazione solamente dopo la rimozione dei turioni, effettuata con la raccolta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Trattamenti al terreno ed alle colture.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- nempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia

Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry".

- riempire un recipiente od il serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare:
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars. è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIO-LO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZA-NA, LATTUGA, INDIVIA, BIETOLA DA COSTE, FAGIO-LO, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed....



.... aggiungere la restante . parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SIALEX 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n. 8325 del 15.06.1993

COMPOSIZIONE *

Procimidone puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250 g. o 500a



SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ALBA - B

Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi per infestanti monocotiledoni (Digitaria e Setaria)

COMPOSIZIONE

- Benfluralin puro

- Coformulanti, inerti e disperdenti

g 2,5

q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambiui ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI MEDICHE, in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ALBA-B è un diserbante granulare particolarmente indicato per la lotta delle infestanti graminacee dei tappeti erbosi (Digitaria spp., Setaria spp., Poa annua) E' un erbicida ad azione antigerminello che agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione, e non controlla pertanto le infestanti già sviluppate Deve essere impiegato su impianti di tappeti erbosi di almeno un anno di età **DOSI E MODALITA D'IMPIEGO**

L' ALBA-B deve essere usato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di spargere, con adeguate attrezzature, il prodotto uniformemente sulla superficie da trattare Il periodo migliore per l'applicazione è in primavera, prima della germinazione dei semi delle infestanti precedentemente indicate.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari. E' compatibile con diserbanti a base di Linuron

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

AVVERTENZA: non applicare il prodotto su tappeti erbosi di nuovo impianto, su tappeti erbosi di Dicondra, di Agrostis, di Cynodon dactylon, fino a che questi sono ben sviluppati perchè potrebbe provocare imbizioni alle radici nella fase iniziale di sviluppo, - non impiegare il prodotto quando le infestanti sono già sviluppate

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 7837 del 20.6.1989 del Ministero della Sanità
Officina di produzione: SCAM S.R.L. - S.Maria di Mugnano - Modena
DIACHEM SPA - Albano S.Alessandro(BG)

kg 1-2-3

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

PILIOTOX®

INSETTICIDA BJOLOGICO IN SOSPENSIONE LIQUIDA A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VARIETÀ KURSTAKI, SEROTIPO 3A 3B. IL PRODOTTO AGISCE PER INGESTIONE CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

@ Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 6951 del 28.01.1987

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Bacillus Thuringiensis Berliner varietà kurstaki - serotipo 3a 3b (Potenza 11.300 UTI/mg. di formulato) 186

Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) NOVO NORDISK A/S - DK 2880 Bagsvaerd (Danimarca)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INDICAZIONI GENERALI

INDICAZIONI GENERALI

I PILLOTOX XL è un insetticida biologico che agisce per ingestione
sulle larve di Lepidotteri, con interventi preferibilmente contro le larve
gipvani, immediatamente dopo la loro comparsa ed eventualmente
ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni Le larve, subito dopo il trattamento, cessano di nutrirsi morendo entro i 2-5 giorni successivi

Una corretta e uniforme distribuzione garantisce i migliori risultati. Evitare miscelazione con prodotti aventi solventi organici Evitare l'applicazione in previsione di imminenti piogge. Agitare bene il prodotto prima di usario La miscela ottenuta dalla diluizione dei prodotto in acqua deve essere usata entro 72 ore.

Il prodotto, per la sua particolare formulazione, può essere distribuito anche a -2°C, senza problemi di viscosità per il formulato

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

Il PILIOTOX XL viene indicato per combattere tutte le larve di Lepidot-teri che attaccano le ESSENZE FORESTALI, il PIOPPO, le POMA-CEE, il MAIS, la VITE, i CAVOLI, la RAPA e il RAVANELLO.

FORESTALI, PIOPPO II PILIOTOX XL viene impiegato alla dose di 1-3 litri per ettaro in 20-120 litri di acqua con attrezzature per basso e ultrabasso volume, contro i seguenti Lepidotteri: Processionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa), Processionaria della quercia (Thaumetopoea processionaea), Stilpnozie del pioppo e del salice (Stilpnotia salici), Tortrice verde della quercia (Tortrix viridana), Ifantria cunea.

Contro il Bombice disparı (Lymantria dispar) viene impiegato alla dose di 2-6 I/Ha in 20-120 litri di acqua con attrezzature per basso e

dose di 2-0 /ma in 20-120 nui di acqua con attrezzature a volume.
Il prodotto può essere anche impiegato con attrezzature a volume normale sciogliendo le dosi indicate in 400-1000 l/Ha di acqua. In caso di trattamento a piante a foglie cerose aggiungere un Bagnante.

POMACEE: Contro ricamatrici (Capus reticulana, Pandemis spp., Eulia, Archips spp.), tignola del melo (Hyponomeuta padellus), falena degli alberi da frutto (Operophtera brumata) 1-3 lt/Ha in funzione del momento di trattamento e dello sviluppo vegetativo della col-

Contro orgia o bombice antico (Orgya antiqua): 2-6 it/Ha in funzione del momento di trattamento e dello sviluppo vegetativo della coltura.

VITE Contro tignoletta della vite (Lobesia botrana), tignola della vite (Clysia ambiguella), tortrice della vite (Spargonothis pilleriana): 1-3 lt/Ha in funzione del momento del trattamento e dello svituppo vegetativo della coltura.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO: Contro cavolaie e rapaiole (Pieris brassicae, Pieris rapae, Pieris napi), tignola dei cavoli (Plutella maculipennis) 1-3 lt/Ha in funzione del momento del trattamento e dello sviluppo vegetativo della coltura

MAIS: Contro piralide (Pyrausta nubilalis): 1-3 It/Ha in funzione del momento di trattamento e dello sviluppo vegetativo della coltura.

AWERTENZA. Con temperature inferiori ai 10°C generalmente le larve non si nutrono. Il prodotto deve essere usato su larve in piena attività di nutrizione.

Risulta innocuo nei confronti degli insetti non Lepidotteri allo stadio larvale, dei predatori, e non è nocivo per gli insetti pronubi, ed in particolare per le api. Si raccomanda di impiegare il prodotto nello stesso giorno di preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, è preferibile comunque che venga impiegato da solo.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelariose compilità. miscelazione compiuta.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Conservare in luogo asciutto, ventilato e fresco, con una temperatura ambiente massimo di 20 gradi centigradi; in queste condizioni il prodotto rimane stabile per 2 anni. Se la confezione non viene tutta utilizzata deve essere chiusa in modo ermetico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattatamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nel-l'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serba-toio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SILPTAN®

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

SILPTAN

® Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n 0427 del 22.11.1971

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Captano puro Coformulanti

q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto netto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per Ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILPTAN è un fungicida organico di sintesi che si distingue tra gli acuprici per le sue caratteristiche antiparassitarie e per gli effetti secondari che produce nella vegetazione trattata quali il maggior sviluppo vegetativo, il miglior aspetto della frutta e la loro migliore conservabilzità in magazzino.

CAMPI DI APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno.
Il SILPTAN si impiega sulle POMACEE control.

il SILPTAN si impiega sulle POMACEE contro la Ticchiolatura e i diversi marciumi del pero e del melo, alla dose di gr. 250 per ettolitro di acqua. In caso di forte attacco di Ticchiolatura si consiglia di elevare la dose di impiego a gr. 300-350 per ettolitro. I trattamenti vanno effettuati prima e dopo la fioritura ad intervalli di 10-15 giorni l'uno dall'altro.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cloé un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml di bagnante adesivo SILNET per ettolitro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irro-

rare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

 immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

terno del serbatoio stesso;

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani umide. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il SILPTAN non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious - Winesap - Stayman - Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou - Butirra Clairgeau -Contessa di Parigi - Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SILPTAN

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) ANTICRITTOGAMICO ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E **CURATIVA**

Registrazione Ministero della Sanità n. 0427 del 22.11.1971

COMPOSIZIONE Captano puro Coformulanti

g. 45 q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILZIN® 80

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **FUNGICIDA POLIVALENTE**

SILZIN 80

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 3145 del 25.05.1979

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 - Aprilia (latina)

COMPOSIZIONE

Zineb puro Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)





NOCIVO

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per le vie respiratorie. - Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidita'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazio-ne, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN 80 combatte la Ticchiolatura, la Peronospora, la Ruggine, l'Alternariosi, l'Antracnosi, la Septoriosi, l'Aculus pelekassi delle pomacee (melo, pero), del garofa-no, del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e del tabacco.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250

g o da 500 g. ciascuno. La dose di impiego del SILZIN 80 è di 200-250 gr/hl di acqua elevabile a circa 300 gr/hl nel caso di infezioni particolarmente gravi. Il SILZIN 80 va impiegato al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle crittogame.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua va aggiunto successivamente. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di

prodotto che sarebbe stata distribulta con pompe a vo-lume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUEL-LE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i comuni insetticidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pero: Butirra d'estate, Gentil bianca, Spadona d'estate, Spinacarpi, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, CoIn caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

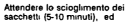


2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore



3





4

.. aggiungere la restante parte di acqua, necessana alla corretta bagnatura della vegetazione

SILEND® P.B.

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

SILEND 35 P.B.

8 Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 2973 del 22.12.1978

SILIA - Via Nettunense km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

g. 32,9 Endosulfan puro Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (4 sacchetti idrosolubili da 250 g.) 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)





Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. - Conservare sotto chiave fuori della portata del bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia inten-sa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le con-vulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida, indicato nella lotta contro: afidi, psille del pero, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini delle mele, delle pere e delle susine, antonomo del pero e del melo, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono e lisso della bietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete del colza, aleurode delle pomacee ed altri insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in frutticoltura, orticoltura, floricoltura, nonchè, nelle colture industriali e di piante ornamentali e forestali.

Il prodotto agisce soprattutto per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una efficacia iniziale, e da una sufficientemente ampia persistenza di azione sulle piante irrorate. Il prodotto va conservato in locale fresco, asciutto e protetto dal freddo nel periodo in cui si pos-sono temere gelate.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250

g. o da 500 g. ciascuno. La dose indicativa di impiego è di 100-150 gr in 100 litri di acqua e le irrorazioni possono essere eseguite durante tutto il ciclo vegetativo delle piante senza pericolo alcuno. E' consigliabile aumentare la concentrazione di impiego allo 0,2% nei seguenti casi:

- contro gli stadi più avanzati di alcune larve;

- contro afidi particolarmente resistenti come afide o pidocchio nero del fagiolo e delle fave, afide farinoso del

pesco e del susino. In questo caso necessario eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi:

- contro il meligete del colza, riuscendo così a combattere anche il punteruolo.

Per la lotta contro afidi, altica, cleono e lisso della bietola impiegare Kg 1,2-1,8 per ha in 400-800 litri di acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- nempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il preparato è miscibile con la maggior parte degli usuali antiparassitari ora esistenti in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina e può essere anche aggiunto agli anticrittogamici più diffusi per la lotta simultanea contro la peronospora e la dorifora della patata. Inoltre il prodotto è perfettamente miscibile con il SILBIT per la lotta abbinata contro la cercospora ed i più importanti insetti dannosì in bieticoltura (afidi, nottue, cleono, lisso)

so).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli Insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Si raccomanda di far trascorrere 25 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatolo dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione I agitatore



Attendere lo scioglimento de sacchetti (5-10 minuti), ed



4

aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SILEND 35 P.B.

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)

INSETTICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI PIANTE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità n. 2973 del 22.12.1978

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro Coformulanti

g. 32,9 q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250 g.

500 4

TOSSICO

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PILIOTOX® 16 PB

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVO SOTTO FORMA DI POLVERE BAGNABILE A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VARIETÀ KURSTAKI, SEROTIPO 3A 3B. IL PRODOTTO AGISCE PER INGESTIONE CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 6950 del 28.01.1987

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Bacillus Thuringiensis Berliner varietà kurstaki - serotipo 3a 3b Coformulanti

g. 20 q.b. a g. 100

Il prodotto formulato ha un'efficacia biologica pari a 16.000 UTI/mg.

Contenuto: 0,050 - 0,500 - 1 - 5 - 50 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) - DUPHAR B.V. - Amsterdam (Olanda)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

il PILIOTOX 16 PB va distribuito sospeso in acqua, anche a basso volume, purchè venga assicurata una buona copertura della vegeta-

zione da proteggere. L'epoca dei trattamenti deve essere stabilita il più possibile in aderenza al ciclo dell'insetto da controllare, in modo da colpire preferibil-

renza al ciclo dell'insetto da controllare, in modo da colpire preferibilmente le larve giovani.
Le dosi d'impiego variano notevolmente, a seconda della specie di
insetto, dello sviluppo della vegetazione e di altre condizioni. Il trattamento può essere ripetuto ad intervalli di 7-10 giorni. Le dosi indicate
si riferiscono ad un volume di 6-8 ettoltri di acqua/Ha sulle colture
erbacee e di 18-20 ettolitri/Ha su quelle arboree.
Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi
per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Su Pomacee, contro: Tortrice ricamatrice dei fruttiferi (Capua reticulana), Tignola del melo (Hyponomeuta padellus), Falena degli alberi da frutta (Operophtera brumata): 20-35 g/Hl Verme delle mele (Carpocapsa pomonella), Orgia o Bombice antico (Orgya antiqua). 30-60 g/Hl.

Su Vite, contro: Tignole dell'uva (Lobesia botrana, Ciysia ambiguelia), Tortrice della vite (Spargonothis pileriana): 30-60 g/Hi.

Su Cavoli, Rapa, Ravanello, contro: Cavolaie e Rapaiole (Pieris brassicae, Pieris rapae, Pieris napi), Tignola dei cavoli (Piutella maculipennis) 25-70 g/Hl.

Nottua dei cavolo (Mamestra brassicae): 50-100 g/Hl.

Su Mais, contro: Piralide (Ostrinia nubilalis): 50-100 g/Hl. Nottua gialia (Heliothis armigera): 80-170 g/Hl.

Su Forestali, contro: Processionaria del Pino (Thaumetopoea pityocampa), Processionaria della quercia (Thaumetopoea processiona-ea), Bombice cul bruno (Euproctis chrysorrhoea), Tortrice verde delle querce (Tortrix viridana), Campa del mandorlo (Malacosoma neustria), Falena tessitrice (Hyphantria cunea). 20-30 g/Hl. Bombice dispari (Lymantria dispar): 30-60 g/Hl.

Su Pioppo, contro: Stilpnozia del pioppo e del salice (Stilpnozia salici): 30-60 g/Hi.

Il PILIOTOX 16 PB può essere immesso direttamente nel serbatoio sempieno della irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione durante il riempimento completo. Alla miscela è utile aggiungere 50 ml/Hl del bagnante-adesivo IROL. Non lasciare la miscela preparata nei serbatoi per più di qualche ora.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'
Compatibile con i comuni insetticidi ed anticrittogamici, purchè non a reazione alcalina come la Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE: Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. A temperatura ambiente (21-24 °C) il prodotto è stabile per 2-3 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

LOTTO Nº

BUMETRAN®

ACARICIDA - INSETTICIDA IN FORMULAZIONE EC

*BUNETFIAN Omposizione: Amitraz puro 21,6% (200 g/l); contiene Xilene.

conservare fuori della portata del bambini - conservare l'ontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego - non respirare l'vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrar gli l'etichetta). inalazione ed ingestione -provocare sensibilizzazione inflammabile - nocivo per irritante per la pelle - può per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZ

NOCIVO

PARTITA Nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO L

Officina di produzione

Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.I. Sede legale: Oorso Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: P.Ie S. Tuerr, 5 - 20149 MiLANO

Registrazione n° 2505 del 04.04.1977 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

-conservare il recipiente ben chiuso - non operare contro vento - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e sapone Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto, o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi. Non implegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

che di ipoter -INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che eccitazione del sistema ner voso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotenia, mila. Possibile ipergilcemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 5 - 10

Consultare un centro antivelen

CARATTERISTICHE E MODALITA D'IMPIEGO

contatto persistenza, che agisce per è un acaricida-insetticida dotato di

Il prodotto combatte tutti gli stadi dei Ragno rosso (Acari Tetranichidi); i migliori risultati si ottenegnon intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, e qualora le coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere l'applicazione dopo 3 settimane o alla prima reinfestazione. Bumentan può essere implegato sia con attrezzature operanti a volume normale, sia con attomizzatori e roganti volumi ridotti di soluzione per unità di superficie, purchè si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

COLTURA	ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	DOSI DI FORMULATO INDICATE per unità di superficie (ittri/ha)	N. MASSIMO DI INTERVENTI PER STAGIONE
Melo	Ragno rosso (P. ul- mi) e Neanidi di Coo- ciniglie (Quadraspidiotus p.)	2,5-3,5	2
Pero	Psille, Acari (P. ulmi)	3-4,5	. 2
Drupacee (pesco, su- Acari parassiti sino, albicocco, ciliegio)	Acari parassiti	3	2
Agrumi	Acari (T. urticae, P. citri), Cocciniglie	2-3	2
Vite	Acari e Ocalina	max 2,5	1
Oucurbitace e me-	Acari (T. urticae)	2-2,5	4
Floreall ed ornamen-Acari (T. urticae)	Acari (T. urticae)	2-2,5	•

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di Carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione intossicazione informare il medico della Qualora si verificassero casi di compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gil insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, DRUPACEE, CUCURBITACEE, MELANZANA E 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura neile epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare il efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone et agli animali.

Da non vendersi spuso

Il contentiore completamente evuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering Agricuo Italia Sur i Nova Milanese (MI)

- Agricuo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

- Agricuo UK Limited, Besston (Regno Unito)

- Agricuo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

® marchio registrato 15.995

LEPTISTOP®

INSETTICIDA BIOLOGICO A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS VARIETÀ TENEBRIONIS IN SOSPENSIONE LIQUIDA

® Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8319 del 15.06.1993

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE:

Bacillus thuringiensis varietà tenebrionis, Serotipo H 8a8b, ceppo NB 176

cristalli proteici attivi (Potenza 15.000 BTTU/gr. di formulato) Coformulanti

3 (= 33 g/l)

q.b. a g. 100

BTTU (Unità Tossiche di Bacillus thuringiensis tenebrionis determinate su larve di Leptinotarsa decemlineata)

Contenuto: 0.500 - 1 - 5 - 10 - 25 L

Stabilimento di produzione: NOVO NORDISK A/S - Fuglebakken - Hillerodgade 31 - DK 2200 Copenaghen (Danimarca) e Stabilimento di confezionamento: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione
lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non respirare gli aerosoli - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non scaricare nelle fognature e nell'ambiente, smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

INDICAZIONI GENERALI

INDICAZIONI GENERALI
II LEPTISTOP è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle larve dei fitofagi sensibili. Il LEPTISTOP contene il cristallo proteico attivo prodotto da Bacillus thurngiensis var, tenebrionis. Una volta ingerita, la proteina viene attivata dalle proprietà specifiche dell'apparato digerente dell'insetto. L'apparato digerente viene paralizzato e l'insetto cessa la sua attività trofica quasi immediatamente arrestando quindi il danno fogliare. La morte subentra circa 2-5 giorni più tardi.

Preparazione della sospensione:

Preparazione della sospensione:

Agitare bene la confezione prima di aprirla Riempire parzialmente d'acqua il contenitore dell'attrezzatura di irrorazione, aggiungere la dose di LEPTISTOP necessaria, mescolare continuando a riempire d'acqua il contenitore fino al volume richiesto. Per ottenere la massima efficacia dal prodotto, la sospensione deve essere usata il giorno

Se il prodotto viene inavvertitamente versato, si consiglia di sciacquare abbondantemente con acqua e sapone evitando l'uso dei solventi.

Applicazione:

Applicazione: Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). E' essenziale una buona copertura della vegetazione Perché questo avvenga, Il LEPTISTOP dovrebbe essere sospeso in una adeguata quantità d'acqua (da 300 a 500 l/ha) a seconda dello stadio vegetativo della coltura. La prima applicazione dovrebbe coincidere con la massima presenza di larve di I età. Per densità di popolazioni elevate si consiglia un secondo trattamento 7-10 giorni dopo. Se un evento meteorico piovosi intercorre a circa 12 ore dall'applicazione, o se il trattamento è seguito da un breve periodo di freddo durante il quale le larve cessano di nutrirsi, il trattamento dovrà essere ripetuto. Per zone geografiche dove l'insetto compie più di una generazione per stagione, la ripetizione del trattamento è considerata necessaria. Trattare preferibilmente verso sera.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

SOLANACEE (patate, melanzana, pomodori) - Dorifora della patata (Leptinotarsa decemlineata): 2-5 l/ha.
- 1º trattamento: quando la maggioranza delle prime ovature è schiu-

- 2º e 3º trattamento: qualora si evidenzi un aumento delle larve di 1a e 2a generazione.

PIOPPO E SALICE - Crisomela del pioppo e Crisomela del salice (Melasoma populi, Melasoma tremulae, Melasoma vigintipunctata, Melasoma saliceti): 200-600 ml/hl alla comparsa dell'infestazione. OLMO - Galeruccella dell'olmo (Pyrrhalta luteola): 200-600 ml/hi alla

ASPARAGO - Criocera dell'asparago (Crioceris asparagi): 5-6 l/ha alla comparsa dell'infestazione.

MENTA - Crisomela della menta (Crysomela menthastri): 2-6 l/ha alla comparsa dell'infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ILEPTISTOP è incompatibile con i prodotti a reazione alcalina. Qua-lora il LEPTISTOP venga miscelato con altri prodotti assicurarne l'im-mediata applicazione. AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osser-

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qua-lora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RAC-

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Conservare in luogo fresco e asciutto e ventilato, con una temperatura ambiente massimo di 10°C. In queste condizioni il prodotto rimane stabile per circa due anni. Mantenere la confezione, parzialmente usata, rigorosamente chiusa. La conservazione del prodotto è ridotta se si mantiene lo stesso a temperature costantemente sopra i 10°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

otto di fabbricazione N°

Data produzione

GIBREX

FITOREGOLATORE

100 g di prodotto contengono Acido gibberellico puro g 90

Tipo di formulazione: polvere solubile in alcool

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in ca-so di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ D'IMPIEGO

MUDALITA D'IMPIEGO
Caratteristiche: Fitorepolatore ad azione stimolante Sul semi, diminuisce la durata della
germinazione sul flori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia, sulle plante, induce precocità di fioritura e di maturazione, ne scoresce lo svituppo, con maggior pezzatura del firatti annulla l'alternanza della produzione, aumenta le
dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il neaccio delle foraggere il prodotto è allo stato
puro cristallino e la sua particolare confezione sigiliata ne permette una conservazione indefinita

Avvertanza I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle giante dallo stadio di sviluppo, dalle varietà, dalle condizioni climatiche, del suolo ed in genere dalle attuazioni locali. È pertanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala.

Colture, doel ed epoche d'implego.

Colture, doel ed epoche d'implego.

Carcloff: Per anticipare e concentrare il penodo di raccotta, si tratta alla dose di 1-2 g/hl impegando 4-5 hl/ha per ile prime produzioni, alla formazione del capolino centrale e ripe-tendo alla dose minore dopo la prima raccotta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del penodo in cui s'intande concetrare il raccotto Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatu ra è ritornata ai vatori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle volcette Fragole Per anticipare e concentrare il penodo di raccotta, si tratta alla dose di 2-4 g/hl impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono Gorella Pocahonitas, Red Gauntiet, Cambridge Favourite, Surprise des Hal les Nelle zone solite a freddi improvivis, ai sconsigita di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. Patate, per stimolare l'emissione regolare dei germogli, nel tuber da seme s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 0,1 g/hl in caso di tuberi sezionati e 0,5 g per tuben interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

Frutti.

Perro: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche si tratta alla dose di 1-2 g/hi impiegando 10 hl/ha quando il 20-30% di fiori sono aperti nelle aree settentionali e quando il 90% de ifori sono aperti nelle aree meridionali in caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori, trattare entro le 48 ore alla dose di 2-2.5 g/hi, impiegando 10-15 fi/ha, in caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piene horiture. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono Passa crassana, Tronfo di Vienna, Butirra Giffard, Coscia William, Spadona Gentitona, Spadonicha, Buone Luisa d'Avranches. Si aconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. cina, suona Luisa o Avranches Si sconsigia i impiego sulla varieta Decana del Comizio Doal seossive possono modificare l'aspetto dei frutte ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo aviluppo della parte fogliare. Aran-cio: Per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 1.2 g/hi impiegando 50 hl/ha, dopo l'invaistura. Limone: Per ritardare la raccotta e ridurre la presenza di frutti piccoti, si tratta alla dose di 1.2 g/hi prima dell'invaistura. Clementini e mandarini: Per migliorare l'al-legagione, spocen negli inhi di scarsa produzione, si tratta alla dose di 1 g/hi bagnando com-pletamente le piantis, in piena fioritura per i mandarini e quendo i 2/3 dei petali dei fiori sono calutti nei chementipi. caduti per i clementini

Cotture ornamentali e da flore in pieno campo.

Per ottenere anticipo ed aumento della floritura, con formazione di fion piu grossi, colorati e steli all'ungati, el tratta alla dose di 1 g/hl iniziando alla fase di comparsa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni, a vendo impiegato le dosi minime Hanno reagito ai trattamenti. Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fiordalisi, Rose

Metodi d'Implego. Al momento dell'uso, aggiungere al flaconcino alcool anche denaturato, ottenendo per agitazione una soluzione conservabile alcum giorni, che va diluita nel totale d'acqua perfettamente pulita. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata. La soluzione va distribuita a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio

De non applicare con mezzi aerel.

Compatibilità: il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. È co-munque consigliabile implegario da solo o con l'aggiunta di un concime fogliare e di un ba-gnante che ne faccitati Essorbimento AVVERTENZA in caso di miscela con aitri normuelial deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intos-socazione informare il medico della miscelazione computa

Ettotoesickà

rinoressersia il grande numero di varietà per le diverse specie vegeta¹: rende impossibile una trattazione specifica, si consigliano prove preventive il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella vanetà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alla improvvise vanazioni climatiche

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzionel Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro dei preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali:

DA NON VENDERSI SFUSO.

vare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco

Leggere con attenzione e conservare questo foglio di istruzioni

Registrazione Ministero della Sanità n. 5491 del 3/10/83

Sede legale

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione BAM - S. Patrizio di Conselice (RA) CIFO S p A - S Giorgio di Piano (BO)

Peso netto 1 - 2-4 - 5- 6-8-10-20 g

Taglie: litra 1 - 5 - 10

Officine di produzione: SANDOZ AGRO S.A.E., Prat-Barcellona (Spagna) - SIAPA SpA, S. Vincenzo di Galliera (BO) - SILIA SpA, Aprilia (LT)

MONDAK 21 S.

(soluzione) Erbicida selettivo per il controllo delle malerbe nei cereali (mais,grano,orzo,avena), nelle asparagiaie

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

g 21,2 di dicamba puro coformulanti quanto basta a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo maccessibile ai bambini e anh animal
- conservare la confezione ben chiusa
- non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua,
- non operare contro vento.
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Date queste sue caratteristiche il prodotto e in grado di controllare anche le malerbe dicotiledoni perennanti quali Convolvulus arvensis e Cirsium arvense. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali, quali:

Abutilon theophrasti, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Ajuga spp, Atriplex patula, Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit, Galinsoga parviflora Galium aparine, Matricaria chamomilla, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum persicaria, Polygonum convolvulus, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Senecio vulgaris, Solanum nigrum, Spergula arvensis, Stellaria media, Thiaspi arvense, Urtica urens, Veronica spp., Vicia spp.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Grano e cereali munon (orzo, avena, segale): il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie della coltura e fino allo stadio di botticella. E'comunque consigliabile trattare quanto più precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concorrenza delle malerbe Dose applicativa 0,5 l/ha.

Mais applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto, distribuito in questa fase, è in grado di controllare, oltre alle dicotiledoni annuali, anche piante perenni, tra le quali di preminente importanza per il mais il Convolvolus sepium e il Convolvulus arvensis. Dosi applicative: 0,75-1,1 l/ha.

. Asparago: il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e

leggermente umido. Dosi applicative 0,2-0,5 l/ha. Il prodotto, per una razionale distribuzione, va diluito in 5-6 quintali di acqua per ettaro.

- Non applicare il prodotto su colture di mais impiantate su terreni sabbiosi o con basso contenuto di materia organica (meno del 2 %), in quanto in questi terrent, il prodotto, oltre ad essere facilmente dilavato dalle piogge, potrebbe essere fitotossico per la coltura.
- Non trattare mais di altezza superiore ai 60 70 cm.
- Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Qualora le condizioni operative lo richiedano, il prodotto può essere impiegato in miscela con MCPA e MECOPROP, a dosi dimezzate

AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso umproprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımalı

DA NON VENDERSI SFUSO.

Registrazione n. 6401 del 6.5.1985 del Ministero della Sanità

SANDOZ SANDOZ AGRO SPA, MILANO, Via Arconati 1

Officina di produzione

Contenuto netto Partita n.:

GIBRESOL

COMPOSIZIONE:

Solventi, penetrante q b a g 100
Contiene Alcool Etilico.

FRASI DI RISCHIO Facilmente inflammabile



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare luori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille — non fumare. Non mangiare, ne bere ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile mostrargli l'elichetta)

Titolare dell'autorizzazione CIFO S p A · S Giorgio di Piano (BO)
Distribuito da CIFO S p A · S Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione Registrazione N° 5333 del 26/4/83

Contenuto netto:

NORME PRECAUZIONALI: Ivon operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA D'IMPIEGO
CARATTERISTICHE TECNICHE Fitoregolatore ad azione stimolante. Sui semi, diminuisce la durata della germinazione, sui fiori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia, sulle plante, induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere. Tipo di formulazione soluzione stabile, conservabile nel tempo e contenente un agente di penetrazione che favorisce. l'assorbimento rapido del principio attivo da parte delle piante DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

Avvertenza il risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo statio di sviluppo, dalle varieta, dalle condizioni climatiche, dal suolo ed in genere dalle situazioni locali. È pertanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la messa a punto caso per caso con prove preliminari su piccola scala

Colture e dosi per ettolitro d'acqua

Carciofi: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 20-40 cc impiegando 4-5 hl/ha, per le prime produzioni, alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui s'intende concetrare il raccolto Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelate, per stimolare la ripersa della coltura, trattare quando la temperatura è rifornata ai valori normali e le piante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento. sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. Fragole: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 40-80 cc. impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono. Gorella, Pocahontas, Red Gauntiet, Cambridge Favounte, Surpnse des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. Patate: per stimotare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 2 cc. in caso di tuberi sezionati e 10 cc. per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

Pero: per migliorare l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, si tratta alla dose di 20-40 cc. impiegando 10 hl/ha quando il 20-30% di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelate durante la fioritura, per contrastare i danni da sterilità dei fiori, trattare entro le 48 ore alla dose 40-50 cc., impiegando 10-15 hl/ha, in caso di gelate a fiore chiuso, attendere per trattare la piena fioritura. Le vanetà che meglio rispondono al trattamento sono Passacrassana, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, Coscia, William, Spadona, Gentilona, Spadoncina, Buona Luisa d'Avranches. Si sconsiglia l'impiego sulta vanetà Decana del Comizio Dosl eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. Arancio: Per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 20-40 cc. impiegando 50 hl/ha, dopo l'invaiatura Limone: Per intardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dose di 20 cc. prima dell'invaiatura

Colture ornamentali e da fiore in pieno campo o in serra.

Per ottenere anticipo ed aumento della fioritura, con formazione di fiori più grossi, colorati e steli allungati, si tratta alla dose di 20-40 cc. iniziando alla fase di comparsa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni, avendo impiegato le dosi minime. Hanno reagito ai trattamenti. Oriensie. Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fiordalisi, Rose

Metodi d'implego. Al momento dell'uso, aggiungere il contenuto del flaconcino, o parte aliquota di esso conformemente alla dose da impiegare, in poca acqua perfettamente pulita e diluire poi nel totale quantitativo. La soluzione acquosa è instabile e va utilizzata in giornata. La soluzione va distribuita a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. È comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un fertilizzante fogliare e di un bagnante. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica, si consigliano prove preventive. Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella vanetà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise vanazioni climatiche

intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aglı anımalı

DA NON VENDERSI SFUSO.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco Leggere con attenzione e conservare questo foglio di istruzioni.

Officina di produzione; BAM S Patrizio di Conselice (RA) CIFO SpA - S Giorgio di Piario (BO)

Contenuto netto: 20-40-80-100 - 200-250 - 400 - 500 ml. 1 1t

LINORTO

Diserbante flowable, selettivo per colture ortive, patata, cereali, qirasole, soja.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 q) Coformulanti Linuron puro

Registrazione N 2799 del 19 4 1978 - Ministero della Sanità

Industrie Chimiche CAFFARO SpA Via Borgonuovo, 14 - MILANO

ndustne Chimiche CAFFARO SpA - Adria Cavanella PO (Ro) Officina di produzione:



IRRITANTE

Conservare fuori dafla portata dei bambini. Conservare lontano

CONSIGLI DI PRUDENZA

Irritante per la pelle.

FRASI DI RISCHIO

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PARTITA N.:

Non operare contro vento. Non contamin are altre colture o corsi d'acqua NORME PRECAUZIONALI

Preparare la miscela in recipienti appositi, pos ablimente all'aperto ed in locali aerali, divera da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, qu'ili depositi di frutta e di verdura deposito di mangimi Nella prepararazione della miscela munitsi di facciale filtrante e di quanti Non rutilizzare le confezioni che abbiano contenuto il fitofarmaco

Non impiegare il prodotto in prossimita di corsi d'acqua

Lo smallimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvi nue ccon

Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica unfe do le norme in vigore nore all' 1%

NFORMAZION! PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi, durante l'impiego puo causare conquintivite minte, nonche untazione della gola e della cute. L'ingestione puo causaire gastroentente, nausea vomito e diarrea. Sonio rita n casi di subittero e di ematuria

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



radicale con azione secondaria anche per via fogiare. Controlla le seguenti infestanti Echinochloa (Giavone), Polygonum persicaria (Persicaria), Matricharia chamomilla (Camomilla), Plantago major (Prantaggine), Euforbia spp. (Euforbia), Alopecurus agrestis (Coda di volpe), Veronica spp. (Veronica). Diserbante selettivo per colture ortive patata girasole, soja, cereali, attivo prevalentemente per via

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

i prodotto si impiega alle dosi sottoriportate sulle seguenti colture

COLTURE ORTICOLE

g 37 5 (430 g/l) .qb a g 100 0

07-165 Uha 07-165 Uha ntervenire prima della comparsa dei tunoni - Asparago Carcioto

Effettuare il trattamento dopo la raccolta dei capolini oppure in post trapianto dei carducci. Carota

15-24 Ma 2 4 Ma Effettuare il trattamento di post emergenza solo dopo la formazione del secondo palco fogliare. Frattamenti post-emergenza rattament pre emergenza

1.5 - 2.4 Vha 05-12 J/ha Intervenire alcuni giorni dopo il trapianto quando la coltura ne ha superato la crisi Sedano e rapa Finocchio

Intervenire quando la coltura ha differenziato la quarta foglia - Fagiolo e Fagiolino

07-14 Uha 15-24 Ma

> Intervenire subito dopo la semina in pre emergenza della coltura PATATA

Intervenire dopo la semina o dopo la seconda rincalzatura che si effettua in corrispondenza dell'emergenza delle prime piantine. Il prodotto va sempre impiegato in miscela con altri prodotti (es Trifluralin, Monolinuron, Pendimethalin, ecc.)

0 7-1 2 Uha - Frumento, Orzo, Segale

1 2 J/ha Intervenire subito dopo la semina in pre emergenza della coltura. Nei terreni sciolti o di medio impa-sto dovranno essere impiegate le dosi più basse. Il prodotto va sempre impiegato in miscela con Intervenire in pre-emergenza subito dopo la semina

Intervenire in pre-emergenza della coltura subito dopo la semina GIRASOLE, SOJA

altn prodotti (es Alachlor, ecc.)

10-15 Ma

N.B. Nei terreni sciolti o di medio impasto dovranno essere impiegate le dosi più basse

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

banti onde ampliame lo spettro d'azione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare Compatibilità: è possibile implegare il prodotto in miscela estemporanea con altri formulati diser di compatibilità prima della preparazione della miscela Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venticassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta ogun

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell ambiente

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO Litri 0.2 - 0.5 - 0.7 - 1 - 5 - 10

Altri STABILIMENTI

Officine di produzione:

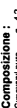
- CHEMIA SpA S. Agostino (Fe)
- DIACHEM SpA Albano S. Alessandro (Bg)
- DIACHEM SpA U.P. SIFA Caravaggio (Bg)
- SILIA SpA Aprilia (Lt)

Officina di confezionamento:

- ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano s/Lambro (Mi)

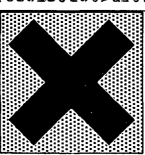
R6 Erresei stop

Polvere Bagnabile Fungicida



Partita n

(da Rame Ossicloruro g 66,8) Coformulants q b a g 100 Rame metallo puro g 39,7 Cimoxanil puro



RRITANTE

rasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle rritante per gil occhi

Consigli di Prudenza:

Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare fuori dalla portata dei bambini

4 (4.3)

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondaritemente Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle con acqua e consultare il medico.

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Usare Indumenti protettivi e guanti adatti

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S p A , Paganica (AG) DIACHEM S p A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Srl, Vigonovo (VE)

Contenuto Netto: g 10 - 200 Kg 1 - 5 - 10 - 25

S T I Solfotecnica Italiana S p A. - Cotignola (RA)

Registrazione n.4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; 🚬

le quali, separatamente, provocano i seguenti aintomi di intresicazione 🔌 Rame Ossicionuro 66,8 %

Cimoxanii

Derivato dell'urea Sintorni: durante l'implego può causare congruntivite, mrite, nonche ?? irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroerterre, nausea, yomito e diarree. Sono citati subittero ed ematuria. Rame Ossicloruro:

1,20, 200, 12 gastroesofagel, diamea ematica, coliche addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre de inalazione Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucosea. Vonito con emissione di materiale di colore verde, bruciori del metallo, Irritante cutaneo ed oculare danno epatico e renale e del SNC, Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni Santassi de la consultare un Centro Antive Santassi de la consultare un Centro Antive Santassi de la consultare un
Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la

CARATTERISTICHE

sa le zoospore germinanti che il micelio nei primissimi stadi di sviluppo Per evitare interferenze nella fecondazione o ralleniamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fortitui: Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia combattendo peronospora

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

acqua indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione. Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca

MODALITA' DI IMPIEGO

vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio contro peronospora usare 200-300 g/ht d'acqua

Azione collaterale preventiva contro la Batteriosi del poinodoro GIRASOLE SOIA PATATA POMODORO CARCIOFO contro peronospora usare 200-300 g/hl d'acqua.

LATTUGA SPINACIO ZUCCHINO PISELLO CIPOLLA AGLIO MELONE contro peronospora usare 200-300 g/hł d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con prodotti a reazione

Awertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo.

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

.2

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la floritura

E' nocivo per insetti utili animali domestici e bestiame Il prodotto è tossico per i pesci.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette

Sospendere i trattamenti animali domestici e bestiame

28 giorni prima del raccotto per Soia e Girasole 20 giorni prima del raccotto per le altre colture. 21 giorni prima del raccolto per carciofo;

Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione da impiegare in agricoltura e per gil altri usi consentiti uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle puante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO



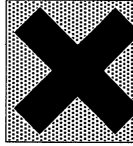
Direzione e Amministrazione 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Tel 02/96717 1 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B Provaglia, 3 - Tel. 05/153 32.68 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

988

R6 Erresei stop

Fungicida



Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per inatazione e contatto con la pelle rritante per gli occhi

Consigli di Prudenza;

Conservare lograno da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante fimplego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini

(se possibile, mostrergil (etichetta) n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatan Usare indumenti protettivi e guanti adatti con acqua a consultare il medico.

Fitolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. -Via Winckelmann, 2 - MILANO

Kg 2 (8 sacchetti da 250 g); Kg 8 (8 sacchetti da 1 Kg) Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officine di Produzione:

Contenuto Netto:

Registrazione n.4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

Norme Precauzionali

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; 4.2% Cimoxanii

, , , , , , ,

Rame Ossicioruro co,o re la quali, sepuenti sirriorul di infoesicazione : si quali, separatamente, provocano i seguenti sirriorul di infoesicazione : si Rame Ossicloruro 66,8 % Cimogani

Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, mitte nonché irritazione della gola e della cute. Derivato dell'urea.

٠ ٠

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

periodo di carenza più lungo.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

NOCIVITA'

Non trattare durante la floritura. Il prodotto è tossico per i pesci.

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con prodotti a reazione

COMPATIBILITA

Azone collaterale preventiva contro la Battenosi del pomodoro LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO

GIRASOLE SOIA PATATA POMODORO, CARCIOFO

contro peronospora usare 200-300 g/hl d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MELONE:contro peronospora usare 200-300 g/hl d'acqua.

L'ingestione può causare gastroenterite, nauses, vomito e diames. Sono citati subittero ed ematuria. Rame Ossicloruro:

Name Coscus us . Sintomi: denaturazione delle proteine con fesioni a livello delle muopee, gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, 一大大大 一大人 Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori danno epatico e renale e del SNC,

insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione:

Terapla; sintomatica,

del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antivelenia 🚋

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la

Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la sia le zoospore germinanti che il micelio nei primissimi stadi di sviluppo Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia combattendo

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Attenzione, da impregare in agricoltura e per gli altri usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

21 giorni prima del raccolto per carciofo; 28 giorni prima del raccolto per Sola e Girasole ;

20 giorni prima del raccotto per le altre colture.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette

animali domestici e bestlame

Sospendere i trattamenti :

E' nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

ogli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO

レスリ

RHÖNE-POUL

Sede legale 20146 MiLANO - Via Wirckelmann, 2 Direzione e Ammusstrazione 21040 ORIGGIO (VA) - Vie Europe, 11

Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio contro peronospora usare 200-300 g/hl d'acqua Non trattare durante il periodo della fioritura

pulizia della betto e riem-pirla per 1/3 con acqua lasciando formo l'agliato-

Introdure nells hatte il no-

crassio numera di sac-chetti idrosolubili chiusi e lasclare a riposo per qual-che minuto

Azionese l'agitatore ne gno di qualche mouto si complete le solubilit-sezione

nepetto della indicazioni

ELIMINAZIONE DEI CONTENITOR

Zeno tulle : soco

Se non si utilizzano tutis i i richiudere bane la confez Contervare la luogo anch

\$

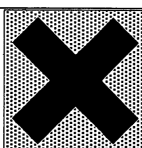
Via B Proveglia, 3 - Tol 05153 32 68 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGN

Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n.:





Rame metallo puro g 39,7 (da Rame Ossicloruro g 66,8) Coformulanti q.b. a g 100

RRITANTE

The second of th

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di prodotto in poca MODALITA' DI IMPIEGO miscela in costante agitazione

drosolubili Avvertenze particolari

Sacchetti

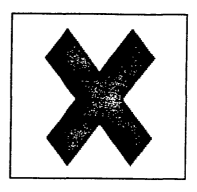
Assicurace to completa toccare mai i sacchetti been meni / guant bagest

ed eventuels ettn prode

R6 Erresei stop r

Fungicida Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:
Cimoxanil puro g 4,2
Rame metallo puro g 39,7
(da Rame Ossicloruro g 66,8)
Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Titolare dell'Autorizzazione: Rhône-Poulenc Agro S.p.A. -Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n.4708 Ministero della Sanità del 24/2/82

Contenuto Netto: g 250; Kg 1

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

PILIOTOX® 5 G

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVO GRANULARE A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER VARIETÀ KURSTAKI, SEROTIPO 3A 3B. IL PRODOTTO AGISCE PER INGESTIONE CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n. 6949 del 28.01.1987

SIAPA - Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - via Pontano, 44 - Napoli

COMPOSIZIONE

Bacillus Thuringiensis Berliner varietà kurstaki - serotipo 3a 3b Coformulanti

g. 0,7 q.b. a g. 100

Il prodotto formulato ha un'efficacia biologica pari a 500 UTI/mg

SOCIETA' ITALO-AMERICANA
PRODOTTI ANTIPARASSITARE

Contenuto: 25 Kg.

Stabilimento di produzione: SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Aprilia (Latina) - DUPHAR B.V. - Amsterdam (Olanda)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO il PILIOTOX 5 G agisce solo per ingestione e su larve di insetti appartenenti all'ordine dei lepidotteri.

Le larve cessano di nutrirsi poche ore dopo aver ingerito il prodotto e muoiono entro 24-72 ore.

Il PILIOTOX 5 G si impiega alla dose di 20-30 Kg/Ha,

Il PILIOTOX 5 G si impiega alla dose di 20-30 Kg/Ha, quando l'infiorescenza maschile comincia a liberarsi dal cartoccio apicale e le larve della piralide l'abbandonano per penetrare nel fusto.

I granuli devono essere fatti cadere dall'alto sulle piante di mais, in modo da favorirne l'accumulo ascella delle foglie e nel cartoccio apicale, dove svolgono il loro effetto letale.

Il trattamento può essere fatto sia con barre montate su trampoli o portate a dorso d'uomo, oppure a spaglio a mano.

L'altezza delle piante e la data del calendario non hanno importanza nella scelta del momento idoneo per eseguire il trattamento granulare contro la Piralide del mais.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega preferibilmente da solo. In caso di miscela con altri formulati granulari accertarsi che i granuli siano di simile dimensione e peso specifico. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE:

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

A temperatura ambiente (21-24 °C) il prodotto è stabile per 2-3 anni. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

LOTTO Nº

contatto

persistenza che agisce per

CARATTERISTICHE E MODALITA D IMPIEGO MITAC 20 CE è un acaricida-insetticida dotato di g astissia e penetrazione nei tessuti vegetali.

MITAC \$20 CE

ACARICIDA - INSETTICIDA IN FORMULAZIONE CONCENTRATO EMULSIONABILE, A LUNGA PERSISTENZA

Il prodotto combatte tutti gli stadi del Ragno rosso (Acari Tetranichidi); i migliori risultati del intessazione, ossi al in presenza di poche forme mobili per encensario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere l'applicazione dopo 3 settimane o alla prima reinfestazione. Per dosture in serra o nelle applicazione dopo 3 settimane o alla prima reinfestazione. Per dosture in serra o nelle applicazione dopo 3 settimane o alla prima reinfestazione. Per dosture in serra o nelle applicazione dopo 3 settimane o alla prima reinfestazione. Per doste di 250 mi di prodotto per ettolifico di acqua. MITAC 20 CE può essere impiegato sia con atterzature operanti a volume normale sia con atomizzatori erogenti volumi ridotti di soluzione per unità di superficie, purche si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

•MITAC 20 CE Composizione: Amitraz puro 20,5% (190 g/l); contiene Xilene.

inalazione ed ingestione -provocare sensibilizzazione lammabile - nocivo per tante per la pelle - può contatto con la pelle

considit bi PRUDENZA

conservare fuor i della portata dei bambini - conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non
mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego - non
respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con
la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in
caso di malessere consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO L

PARTITA Nº

Registrazione nº 5473 del 03.10.1983 del Ministero della Sanità Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.f. Sede legale: Corso Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: P.ie S Tuerr, 5 - 20149 MILANO

NORME PRECAUZIONAL!

Nonverte recontrol vento

- non operate control vento

- non la papositi recipienti, possibilimente all'aperto, o in locali areati diversi da quelli

adistili ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi.

Non implegare il prodotto in prossimita del corsi di dequa o su altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: ir ritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di

scottazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermis. Possibile ippegilecemia.

Censultare un centro antiveleni.

i Pont de Nemeurs Italiana S.p.A. - via A. Volta 16 - 20093 Cologno Monzese (MI) GLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 5 - 10 L distributori:

N. MASSIMO DI INTERVENTI PER STAGIONE N N N N DOSI DI FORMULATO INDICATE per unità di superficie (ittri/ha) 2,5-3,5 2-2.5 2-2,5 3-4.5 2-3 က Max Acari (T. urticae, P. citri), neanidi di Coc-ciniglie P. ulmi, T. urticae, Afidi (Myzus p.) P. ufml, T. urticae Cicaline ACARI ED INSETTI CONTROLLATI P. ulmi, T. urticae, Afidi (A. pomi) P. ulmi, T. urticae, f. urticae T. urticae Floreall ed ornamen-Ė Drupacee (pesco, susino, albicocco, cillegio) COLTURA Cucur bitace e lanzana Agrumi Melo Pero Vite

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

₹

prescritte per i prodotti più miscelazione il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazion compiuta.

RISCHIDI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per I pesci e per gil insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, DRUPACEE, CUCURBITACEE, MELANZANA E 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE.

14 tenzione da implegare esculusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti con altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione per sone ed agli animali.

Der sone ed agli animali.

Da NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

Officine di produzione:

- Hoechst Schering Agr Evo Italia S.u.r.i. - Nova Milanese (MI)

- Agr Evo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

- Agr Evo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.L.i.A. S.D.A. - Aprilla (LT)

6 marchio registrato

Officina di produzione

SILZEB

(POLVERE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) ANTICRITTOGAMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

SILZEB

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n 5680 del 12.01.1984

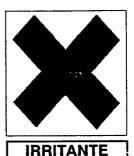
SILIA - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Coformulanti

60 ğ. 100 q.b. a





Partita numero:.....

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per le vie respiratorie. - Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare al riparo dall'umidita'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; oc-chio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazio-ne, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILZEB, è efficace nei confronti di vari funghi parassiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle sementi orticole. Il prodotto, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo, ma ne esalta l'energia germinativa.

DOS! D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 550

g. ciascuno.

Il SILZEB viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

GRANO - Contro la Carie (Tilletia tritici), la Fusariosi (Fusarium nivale): usare g. 200 di prodotto per quintale di seme.

RISO - Contro Il Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e contro le contaminazioni esterne da Fusarium spp., impiegare g. 250-350 di prodotto per quintale di seme.

MAIS - Contro il Carbone (Ustilago maydis), Elmintosporiosi (Helminthosporium zeae) e le contaminazioni esterne da Gibberella (Gibberella zeae) e da Fusariosi (Fusarium monili) impiegare g. 300-400 di prodotto per quin-

tale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Contro il Mai dei piede (Phoma betae), la Fusariosi (Fusarium moniliforme), il Mal vinato (Rhizoctonia solani) e la Cercosporiosi (Cercospora beticola) impiegare g.800 di prodotto per quin-

tale di glomeruli.

SEMENTI ORTICOLE - Contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp.: impiegare da g. 300 a g. 800 di prodotto per quintale, a seconda del tipo di seme.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Trattamenti al terreno ed alle colture.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia

Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry".

- nempire un recipiente od il serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;

- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUEL-LE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi normalmen-

te impiegati nella concia del seme. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione escenziale per escicurare l'efficacia del tratamento e per senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



l'irroratrice per 2/3

Riempire il serbatoio del-



introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed ...



.. aggiungere la restante . parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della

vegetazione

SILZEB

POLVERE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) ANTICRITTOGAMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

Registrazione Ministero della Sanità n. 5680 del 12.01.1984

COMPOSIZIONE Mancozeb puro Coformulanti

g. 60 q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILZIN® BLU

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E LA PERONOSPORA,
L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO SINO ALLA PRIMA FIORITURA

SILZIN BLU

® Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 2607 del 04.07.1977

SILIA - via Nettunense Km. 23.400 - Aprilia (latina)

COMPOSIZIONE

Zineb puro g. 52 Zolfo ventilato puro (Selenio assente) g. 20 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

SIIIa SDB BOOKE TRANS



Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per le vie respiratorie.- Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare al riparo dall'umidita'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZINEB 52%, ZOLFO 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: ---

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti, in relazione all'andamento stagionale, secondo lo schema comunemente adottato per la difesa antiparassitaria della vite e del pomodoro solo sino alla prima fioritura. Quando non è possibile efettuare trattamenti tempestivi, si consiglia l'impiego delle dosi massime.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g. ciascuno. VITE: nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr

VITE: nei trattamenti preventivi contro la Peronospora: gr 200-250 per ogni 100 litri di acqua. Nei trattamenti tardivi ed in annate di forte infezione: gr. 300 per ogni 100 litri di acqua. Per impedire l'estendersi di infezioni già manifestatesi: gr. 400 per ogni 100 litri di acqua. Per combattere contemporaneamente la Peronospora e l'Oidio, aggiungere alla giusta dose di SILZIN BLU gr. 100 di SILCOL 80, zolfo bagnabile colloidale per ogni ettolitro di soluzione.

POMODORO: contro la Peronospora, la Septoria e l'Alternaria: gr. 250-300 per ogni 100 litri di acqua, per trat-

tamenti fino alla prima fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per-ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml. per ettolitro di bagnante adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
 immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili
- (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUEL-LE INDICATE

AVVERTENZE D'USO Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esperato per assistante l'officesis del trattamento e per senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo del-l'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



. ... aggiungere la restante , parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SILZIN BLU

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONO-SPORA DELLA VITE E LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA E LA SEPTORIA DEL POMODORO SINO ALLA PRIMA FIORITURA

Registrazione Ministero della Sanità n. 2607 del 04.07.1977

COMPOSIZIONE

Zineb puro Zolfo ventilato puro 20 (Selenio assente) Coformulanti

q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILRAM® COMBI

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, **ALTERNARIA E SEPTORIA**

SILRAM COMBI

® Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8490 del 30.03.1994

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro 4,2 Rame metallico 40 (sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.





IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%; RAME 40%, le quali, separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impie-

go può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastro-enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Il SILRAM COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della VITE, della PATA-TA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINA-CIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELO-NE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il SILRAM COMBI è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle fo-

DOSI E MODALITA' D'AZIONE

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. clascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a

volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di inter-

vento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e
Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Doseptoria, attivita collaterale anche contro Batteriosi). Do-se di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manife-starsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, ba-gnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche
contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro
Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua
(dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al marifortarii della condizioni franzavali alla malettia (cionga hanifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento ve-

getativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Effettuare i trat-

tamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Scieroti-nia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua

(dose massima per ettaro: 3 Kg.). ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di Impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:
- riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero

- quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'in-
- terno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo In funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani umide Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA

Il SILRAM COMBI può essere mescolato a tutti gli anti-parassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione

arcaina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PER TABAC-CO, PATATA, VITE, POMODORO, CEREALI, ORTAGGI, 21 GIORNI PER CARCIOFO E 28 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione es-senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed.....



..... aggiungere la restante , parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vecetazione.

SILRAM COMBI

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO
COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E
SEPTORIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8490 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g. 4,2
Rame metallico g. 40
(sottoforma di ossicloruro di rame)
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILCRIT® MB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO (SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA), DEL MELO E DEL PERO

SILCRIT MB

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 4834 del 03.08.1982

SILIA - Via Nettunense km.23,400 Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato di rame

neutralizzato con calce spenta)

Mancozeb puro g. 24,4 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita numero:





IRRITANTE

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) - 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per le vie respiratorie. - Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidita'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 9%, MANCOZEB 24,4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite Irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare solo fino alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccla degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed al ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del

rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto, confenzionato in sacchetti idrosolubili da 500 g. ciascuno, si impiega alla dose di 400-600 g/hl di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante.

Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

ogni 10-12 giorni.
Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni, a seconda dei casi, iniziando alla comparsa dei sintomi.

Contro la ticchiolatura del melo e del pero si interviene dalla comparsa dei sintomi proseguendo la lotta secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA' NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUEL-LE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nei caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforganici. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può determinare effetti fitotossici sui fiori, pertanto è sconsigliabile trattare piante in fioritura. Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di melo: (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wincecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna).

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoro dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti Idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



3

Attendere to scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed...



4

..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SILCRIT MB

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI
E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO (SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA), DEL MELO E DEL PERO

Registrazione Ministero della Sanità n. 4834 DEL 03.08.1982

COMPOSIZIONE
Rame metallico g. 9
(da solfato di rame
neutralizzato con calce spenta)
Mancozeb puro g. 24,4
Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILZIN® 4/40 COMBI

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

SILZIN 4/40 COMBI

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8491 del 30.03.1994

SILIA - via Nettunense km. 23,400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE Cimoxanil puro Mancozeb puro 40 Coformulanti



Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.) 5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. -Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare gli Indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti, sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastro-enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: erltema, dermatlti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, Iporefiessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con naupra vomito, sudorazione cata intensa della accondisea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, Ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN 4/40 COMBI è un fungicida in polvere bagna-bile efficace contro la Peronospora della VITE, del TA-BACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il SILZIN 4/40 COMBI può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 q. clascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ri-dotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto

per unità di superficie. VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impie-gare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e

dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Implegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Implegare 200-300 g di

prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di effi-cacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, te-nendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubiliz-zazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUEL-LE INDICATE.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti

idrosolubili con le mani umide. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatolo del-l'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed....



. aggiungere la restante . parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SILZIN 4/40 COMBI

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8491 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro Mancozeb puro Coformulanti

g. 40 q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SILZIN® 8/68

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) **FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA**

SILZIN 8/68

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8488 del 30.03.1994

SILIA - via Nettunense Km. 23.400 - Aprilia (Latina)

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro 8 Mancozeb puro 68,6 g. Coformulanti g. 100 q.b. a

Partita numero:

Contenuto: 1 Kg. (2 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

5 Kg. (10 sacchetti idrosolubili da 500 g.)

Stabilimento di produzione: SILIA - Aprilia (Latina) - SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)





Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidita'. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenu-

Conservare in luogo fresco e asciutto, Iontano dall'umidità e dai calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 8%, MANCOZEB 68,6 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensiblizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bron-copatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefa-lea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, Ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile effica-ce contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle fo-

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto

per unità di superficie. VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e TABACCO -Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevolì alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle con-dizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della tic-chiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripe-terli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo dellla coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti:

nempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, te-nendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUEL-LE INDICATE.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare I sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani umide. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere mescolato con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed. ..



..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SILZIN 8/68

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Sanità n. 8488 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro Mancozeb puro Coformulanti

g. 8 g. 68,6 q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 500 g.

SILIA - via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (Latina)



AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ENOIL 80

INSETTICIDA PER USO AGRICOLO A BASE DI OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

ENOIL 80

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

olio minerale paraffinico puro (minimo insulfonabile 95-96%) Emulsionanti ed acqua q. b. a g 80 g 100

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA DI IMPIEGO - Questo formulato agisce principalmente per asfissia e determina un'azione specifica contro cocciniglie ed uova di acan. Può essere impiegato in combinazione con formulati a base di Parathion ampliando lo spettro di azione anche verso larve di Afidi, larve di Lepidotten e Psylla del pero. Agrumi. Periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura contro Cotonello, Biancorossa, Cocciniglia a virgola, alla dose di litri 1,7-2,2 ogni 100 litri di acqua. Periodo estivo: da giugno fino al periodo che precede l'invariatura contro Cotonello, Saissetia, Biancorossa, Cocciniglia a virgola, Ceroplaste, Uova di acari alla dose di litri 1,2-1,7 per ogni 100 litri di acqua. Pomacee-Drupacee: contro le varie specie di cocciniglie alla dose di litri 1,2-2,2 per ogni 100 litri di acqua ed eseguendo il trattamento nel periodo prefiorale. Olivicoltura: contro le Cocciniglie quali Mezzo grano di pepe, Cotonello, alla dose di litri 2-2,2 per ogni 100 litri di acqua. Piante ornamentali: per trattamenti contro Cocciniglie della Rosa, Oleandro, alla dose litri 1,2-1,7 per ogni 100 litri di acqua ed eseguendo il trattamento nelle ore più fresche della giornata.

"Da non applicare con mezzi aerei"

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con i formulati contenente zolfi, polisolfuri, Captan, Faltan, Dicloran, Dodina, Rami fissi, Binapacryl e Triclorfon. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con i formulati suddetti, l'applicazione dell'ENOIL 80 deve essere distanziata di almeno 25 giorni. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta se impiegato da solo; se in miscela con esteri fosforici 30 giorni.

" Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso". Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MONTECHIMICA

PRODOTTI CHIMICI's n c Viale del Layoro 3 - 36050 GAMBUGLIANO (VI) Tel: 0444 - 95 16 34 ra Fax 0444 - 95 16 44

Officina di Produzione:

LIFA S.K.I. - VIGONOVO (VE) TERRANALISI S n.C. - CENTO (FE) CHEMIA S.D.A. - S. AGOSTINO DI FERRARA (FE)

Registrazione nº 2087del 2-1-1976 del Ministero della Sanita

Rifenmento partita.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto:

200 ml. 1-5-25 lt.

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

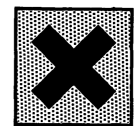
SEVITAN

Insetticida geodisinfestante per uso agricolo

SEVITAN

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Carbaril puro (esente da Beta-naftolo). 5 g · Coformulanti e inerti q.b. a 100 q



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti, o mangimi e da bevande - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidende o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MONTECHIMICA Prodotti Chimici s.n.c. Viale del Lavoro, 3 - 36050 GAMBUGLIANO (VI)

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - Dosso (FE) / TERRANALISI s.n.c. - Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5.564 del 16.12.93

NORME PRECAUZIONALI: Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi inibitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatono

Terapia atropina

Controindicazioni ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida microgranulare a base di Carbaril per la lotta contro afidi, tripidi, aleurotidi, cocciniglie, cimici, crocera, bega verde, forbicine, bruchi, nottue, tentredini, dorifere, altiche, lepidotten minatori che infestano le seguenti colture fruttifere, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, soia, girasole, cotone, foraggere, tabacco, vivai forestali, fion e piante ornamentali in pieno campo e serra MODALITA: D'IMPIEGO

Il SEVITAN si impiega alla dose di 2-3 g per m2 in modo uniforme o spargendolo sul terreno di semina alla dose di 15-20 kg per ettaro DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità dei fitofarmaci di più comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ELITAN ORTO

Granuli per la lotta a lumache e limacee

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso, di facile impiego che agisce per ingestione e per contatto. Si impiega specificatamente nelle seguenti colture: fragola - ortaggi - patata - semenzai - colture floricole.

Si impiega alla dose di 5 - 15 g ogni 10 metri quadrati (5 - 15 kg per ettaro) spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a fasce larghe 10 cm attorno alle piante da difendere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA': Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4791 del 26/4/82

Officine di produzione: L.LF.A. srl - Stab.ti di : Vigonovo (VE) e Isola Vicentina (VI)

Taglie: 200-300-500 g 1-5-10 Kg Riferimento partita:

IL CONTENTITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



PASTA LUMACHICIDA IN GRANI

La PASTA LUMACHICIDA IN GRANI si presenta sotto forma di granuli piccoli, regolari, perfettamente essiccati. Essa è costitnità da una miscela, opportunamente dosata, di farine varie, melasso, sangue secco, nonché di principi attivi e di sostanze coadiuvanti

Particolare caratteristica di questo prodotto consiste nel potere attrattivo verso i molluschi cui è destinato e nella durata della sua ef ficacia. Infatti i granuli resistono anche all'azione dissolvente della pioggia, permanendo nel terreno fino a quando sono stati interamente mangiati.

Composizione di gr 100:

Metaldeide pura . Coformulanti g 4,95 . q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai hambini ed agli animali dome stici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio, dose tossica nomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose, latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, peralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA E DOSI DI IMPIEGO: Ben noti sono i danni, spesso ingenti, che taluni parassiti tipo dei Molluschi, appartenenti alla classe dei Gasteropodi, sottoclasse dei Polmonati, arrecano ai vegetali, specialmente durante le stagioni piovose. Tra i più dannosi si menzionano la specie dei generi HELIX, provviste di conchiglia, e LIMAX, senza conchiglia. Detti parassiti si nutrono di qualunque vegetale, preferendo però le parti tenere delle piante da orto e da giardino e i semì germoglianti. Per la radicale disinfestazione occorre spargere, alla volata o a strisce, circa gr 200 di PASTA LUMACHICIDA IN GRANI per 100 mq. L'esperienza indicherà, tuttavia, le dosi più adatte a seconda della entità dell'infestazione.

I vantaggi di questo prodotto possono riassumersi come segue:

- a) la grande quantità di granelli consente trattamenti più estesi e più intensivi;
- b) la composizione evita lo sfaldamento dei granelli, anche se immersi per lungo tempo in acqua;
- c) ha maggior potere attrattivo non essendo composto di crusca, bensì di farine varie e di sostanze appetite dalle lumache;
- d) permane nel terreno fintanto che non è stato interamente mangiato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE. da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO
Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)
Registrazione Ministero della Sanità n. 2259 del 06.07.1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso petto g 200-500 - Kg 1-5-10-20

Partite no

esciutto

Conservare in luogo

STOCCAGGIO



1.) Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) pell alonazzatore.



3.) Mettere in funzione l'agitatore.



4.) Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro manuti), ed



.. aggiungere la parté restante di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni sopra riportate la si che il contentore dei sacchetto utrosoliubile non vengamai a contatto direno con il prodotto e quindi contaminato Perianto lo smaltimento della confezione vuota non nchiede parucolari accorgimenti

Tagüe:

Kg 1-5 Kg 1 (in sacc

; 1 (in sacchett: idrosolubili) roduzione: AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Linz (Austria)

LENTAGRAN® WP

Diserbante selettivo di post-emergenza contro infestanti dicotaledoni atrazinoresistenti del mais, immerone erbe infestanti del riso. L'azzone dei prodotto si esplica inibendo il processo di fotosintesi dell'infestante.



100 g di prodoti ate puro g 45 coformulanti quanto basta a 100 grammi **A SANDOZ**

Officina di produzione

SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Account

Contenuto netto:

Sandoz Ltd. Basilea

Partita n..

IRRITANTE Registrazione n. 6293 del 06 03.1985 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Irritante per gli occhi
CONSIGLI DI PRIDENZA: Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti-o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè
fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respurare le polven - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di
malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargh l'eticheta) - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondamente con

acqua e consultare il medica NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contamo con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione o in azione lavarsi accuratamente con acqua e sapon

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con edema, dispratassia, per inalazione dà congestione emorragica. Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

MODALITA' D'IMPLEGO Dosi ed epoche d'Impireo d'umamente in ogra suo stadio di sviluppo i trattamenti con LENTAGRANO WP (pre e post-emergenza della coltura). LENTAGRANO WP appare come l'erbicida da impiegare specialmente ove si verificano casi di sviluppo di infestanti dicotiledori resistenti all'atrazina quali Solanum nigrum. Chenopodium spp., Amaranthus spp LENTAGRANO WP combatte inoltre Abutilon theophrasti, Galium sparine Anthemis arvensis, Bidens tripartitus, Engeron canadensis, Lamium spp., Stachvis amua, Lithospermium arvensie, Galinsoga spp., Matincana chamomilla, Capsella bursa pastoris, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Vicas spp., Polygonum convolvulus, Anagallis arvensis, Datura stramonium. LENTAGRANO WP controlla, applicato allo stadio di 3 foglie vere.

Capsella bursa pasioris, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Vicia spp., Polygonum convolvulus, Anagallis arvensis, Datura stramonium.

LENTAGRANO WP controlla, applicato allo stadio di 3 foglie vere.

Echinochloa crus-galli, Digitaria spp., nonche Setaria.

Impiego e dosagno su mais

applicare il prodotto alla dose di 2 - 2,5 Kg/ettaro di formulato LENTAGRANO WP in post-emergenza del mais quando le infestanti resistenti sono totalmente emerse fino al raggiungimento delle 10 foglie Prima del tratamiento con LENTAGRANO WP, l'agricoltore potra aver insato musiciana erbienda di ore-semina, pre e post-emergenza, riservando usato qualsiasi erbicida di pre-semina, pre e post-emergenza, riservando l'impiego del LENTAGRANO WP ove si verifica l'insorgenza di Chenopodio, Solano o Amaranto atrazino-resistenti Non sufficientemente controllate el in parte resistenti sono Papaver rhocas, Polygonum aviculare, Curaum arvense, Convolvulus arvense, Cronvolvulus arvense, Cronvolvulus arvense, Cronvolvulus arvense, Viola arvensus, Alopecurus myauroides, Apera spica ventis.

Su riso l'applicazione va eseguita preferibilmente in aggiunta con Propanil (35% p.a.) 2 - 5 litri/ettaro, quando il riso ha raggiunto la quarta foglia fino all'accestimento. Occorrerà cioe che la maggior parte delle erbe infestanti siano

gia emerse e siano in fase di alliva crescita. Il traffamento deve essere eseguito in presenza di un leggero strato di acqua (2 - 3 cm) Distribure il prodotto in 400-600 litri d'acqua per estaro. LENTAGRANO WP controlla Alisma piantago, Butomus umbellania, Scripus mantimus. Scripus muroranas. Eleocharia spp., Lindernia spasmoides. Associato a Propanil, LENTAGRANO WP è moltre attivo allo stadio di 3 foglie vere contro giavoni (Echinochios spp).

Dosi d'umpiego. 2,5 Kg/ettaro. in abbinamento con Propanil (35 % p.a.) 3 - 5 litrivettaro

Da non applicare con mezza serei.

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA: LENTAGRANO WP è muscibile con concumi foghan, Anten M, Propanil, Beniazon, Atrazina, Metolacior, Alacior, Ciortoluroa, Isoproturoa, Bentazon, Atrazina, Metolacior, Alacior, fenossidenvati, Clormequal.

cela con altri formulati deve essere rispettato il Avvertenza: in caso di mis periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di miossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Trattandon di un diserbante, deve essere usato solo per le colture indicate. Non applicare il LENTAGRANO WP a temperature infenon a 5°C e se si prevedono gelate notturne, con tempo freddo e umido, con foglie delle infestanti bagnate e con minaccia di piogge entro 2 ore dal trattamento. Non applicare il LENTAGRANO WP su mais un abbinamento con diserbanti ormonici, mantenere su mais un intervallo di almeno una settimana tra l'applicazione di LENTAGRANO WP e successive applicazion di ormonici, non aggiungere di minerali o bagnanti. Evitare che vengano colpite le colture limitofe o comunque sensibili. E' fitotossico per il aorgo e diverse varieta di mais dolce (Zea mais, var Saccherato), la vite, per i frutufen e per le colture arboree in genere e per le colture ortofloreali.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consensitu. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi che possono

derivare da un uso improprio del preparato
Il rispetto delle predette istrizioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie: Kg 1

Officina di produzione: Agrolinz Melamin G.m.b.H. - Linz (Austria)

LENTAGRAN® WP

SACCHETTO IDROSOLUBILE DISERBANTE



COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono
Piridate puro g 45
Coformulanti quanto basta a g 100

& SANDOZ

SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arconati 1

IRRITANTE

Registrazione n. 6293 del 06.03 1985 del Ministero della Sanità

OFFICINA DI PRODUZIONE

Contenuto netto kg

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

Taglia: Litri 1

Officina di produzione: AGROLINZ MELAMIN G.m.b.H., Linz (Austria)

LENTAGRAN® EC

Diserbante selettivo per mais



Composizione 100 g di prodotto contengono: Piridate puro g 43,4 (= 450 g/l) coformulanti quanto basta a 100 grammi Contiene "Cicloesanone"

SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arconati 1

Officina di produzione: Contenuto netto

R Sandoz I 1d. Basilea

& SANDOZ

Partite n .

Tipo di formulazione, liquida

NOCIVO Registrazione n. 6292 del 06.03.1985 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO. Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Infiammabile - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapon - Évitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarghi l'euchetta) - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi. nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con edema, dispnea atassia, per inalazione dà congestione emorragica.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Epoca d'impiego, su mais post-emergenza in ogni stadio di sviluppo

Caratteristiche

Erbe infestanti sensibili Solanum nıgrum (Erba morella), Chenopodium spp (Farmello), Amaranthus spp (Amaranto), Abutilon theophrasti (Cenciomolle), Galium aparine (Attaccamano), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Bidens tripartitus (Forbicina), Conyza canadensis (Saeppola), Lamium spp. (Falsa ortica), Stachys annua (Erba strega), Lithospermium arvense (Stringolo), (l'aissoga spp (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp (Canapetta), Vicia spp (Veccia), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Anagallis arvensis (Centocchio), Datura stramonium

Erbe infestanti mediamente sensibili Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum avicolare (Correggiola), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Equisetum arvense (Coda cavallina), Viola arvensis (Viola), Alopecurus mysuroides (Coda di volpe), Apera spica venti (Capellini dei campi), Avena spp. (Avena), Poa trivialis (Fienarola comune).

LENTAGRANO EC controlla, applicato allo stadio di 3 foglie vere: Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Digitaria spp. (Sanguinella), nonchè Setaria spp. (Panicastrella).

Dose d'impiego su mais: 2 - 2,4 litri per ettaro di LENTAGRAN® EC in postemergenza del mais quando le infestanti sono totalmente emerse fino al raggiungimento delle 10 foglie.

Volume di irrorazione 400 - 600 l/ha

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Trattandosi di un diserbante, deve essere usato solo per le colture indicate. Non applicare il LENTAGRANO EC a temperature inferiori a 5°C e se si prevedono gelate notturne, con tempo freddo e umido, con foglie delle infestanti bagnate e con minaccia di pioggia entro 2 ore dal trattamento Non applicare il LENTAGRANO EC su mais in abbinamento con diserbanti ormonici, mantenere su mais un intervallo di almeno una settimana tra l'applicazione di LENTAGRANO EC e successive applicazioni di ormonici, non aggiungere oli minerali o bagnanti. Evitare che vengano colpite le colture limitrofe o comunque sensibili. E' fitotossico per il sorgo e diverse varietà di mais dolce (Zea mais, var Saccherato), la vite, per i fruttiferi e per le colture arboree in genere e per le colture ortofloreals

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso umproprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Taglia: Kg 1 Officina di produzione: AGROLINZ MELAMIN G.m.b H., Linz (Austria)

DUOGRAN

Polvere bagnabile - Erbicida del mais



Composizione 100 g di prodotto contengono Piridate puro Bromoxinal (estere ottanoico) puro g 10 Coformulanti quanto basta a 100 grammu

A SANDOZ

Officina di produzione.

SANDOZ AGRO SpA MILANO, Via Arconati 1

Contenuto netto.

R Sandoz Ltd. Basilea

Partita n

NOCIVO

Registrazione n. 8221del 23 03.1993 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Può provocare malformazioni congenite CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare l'esposizione -Procurars: speciali istruzioni prima dell'uso - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: PIRIDATE 30 % e BROMOXINIL (estere ottanoico) 10 % le quali, separatamente, provocano i seguenti suntomi di intossicazione:

PIRIDATE: Sintomi: nell'animale da esperimento dà irritazione cutanea con edema, dispuea, atassia, per inalazione dà congestione emorragica.

Terapia - Sintomatica.

BROMOXINIL (estere ottanoico): Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, sciallorea, vomito, dispinea, cianosi, ipertermua, letargia e coma. Terapia: l'ipertermua va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Avvertenza. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche e modalità d'impiego

Il prodotto è un erbicida selettivo di post-emergenza a base di un idrossibenzonitrile, il Bromoxinil, e di un derivato della piridazina, il Piridate, che rappresenta una nuova classe di erbicidi selettivi di contatto, efficace nei confronti di una importante serie di infestanti annuali, comprese Galium aparine, Amaranthus spp, Chenopodium album, Solanum nigrum, ecc. La sensibilità delle infestanti dipende dal loro stadio vegetativo: la sensibilità maggiore si ha nei primi stadi vegetativi.

Mais effettuare il trattamento quando le piantine di mais hanno 2 - 3 foglie, con infestanti emerse e possibilmente nei primi stadi vegetativi L'aggiunta di atrazina completa lo spettro di azione del prodotto sulle infestanti graminacee.

Evitare l'aggiunta di olio bianco

Dosi kg 2 - 3 per ettaro, distriburti con 400 - 600 litri di acqua.

INFESTANTI SENSIBILI: Abutilon t., Amaranthus spp., Anthemis a., Capsella b.p., Centaurea c., Chenopodium spp., Chrysantemum s., Datura s , Fumaria o., Galinsoga spp. Galium a., Lamium spp, Papaver r., Raphanus r., Sinapis a., Solanum n., Stachys spp., Stellana m., Thlaspi a., Veronica spp., Matricana spp.

INFESTANTI MEDIO-SENSIBILI Bifora r, Galeopsis spp , Polygonum spp., Scandıx p.v., Vıcia f.

INFESTANTI RESISTENTI. Convolvulus a., Cırsıum a., Equisetum a., Viola.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto va impiegato da solo.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Effettuare il trattamento in giornate senza vento.

Nocività

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e hestiame

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IRRITANTE

EUPAREN

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDRO-SOLUBILE.

per la lotta contro le principali malattie compresa la botrytis

COMPOSIZIONE

g 100 di Euparen contengono 50 di diclofluanide pura

coformulanti quanto basta a 100

Frasi di rischio: irritante per gli occhi Puo provocare sensibi lizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza: conservare fuori della portata dei bain bini Conservare lontano da alimenti o manguni e da bevande Non mangiare né bere ne tumare durante l'imprego. Non respi-

rare le polveri. Evitate il contatto con la pelle è con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immedia tamente ikmedico (se possibile mostraigli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione Bayer S p A - V le Certosa, 126 - Milano Officina di produzione Bayer S p A - V le delle Industrie, 9 - Filago (BG) (oppure Bayer AG Leverkusen (Germania), S T I Solfotecnica Italiana - Via Torri-

celli, 2 - Cotignola (RA)) Officina di confezionamento Bayer S.p.A. - V le delle Industrie 9 - Filago (BG) (oppure Bayer AG Leverkusen (Germania), S.T.I. Solfotecnica Italiana - Via Torricelli, 2 - Cougnola (RA))

Registrazione n 3036 del 06/04/79

Quantità netta del preparato kg 1 (oppure kg 1 (2 x g 500), (4 x g 250))

II CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo maccessibile agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurataniche con acqua e sapon

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante della cute e delle niucose possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausca, vonito, dolori addominali e dianea. Possibile disciasi e amatica con urine scure

Perapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Melo e pero: 0.1-0.2% (100-200 g in 100 i d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 1000-500 l d'acqua)* contro tocchiolatura, marciume dei frutti (gloeosporium e lieviti) e maculatura bruna del pero, con azione collaterale contro l'oidio del melo

Vite: 0,15-0,2% (150-200 g m 1001 di acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 600-500 l d'acqua)** contro botrytis, peronospora, black rot, escoriosi, con azione collaterale contro l'oidio

Fragola, lampone, mora, ribes: 0,1-0,2% (100-200 g in 1001 d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 m 1000-500 l d'acqua)* contro botrytis, vaiolatura, antracnosi, oidio,

glocosporium e lieviti.
Ortaggi (pomodoro, peperone, patata, melone, cetriolo, cipolia, latiuga, fagiolo):
0,1-0,2% (100-200 g in 1001 d'acqua, pari a un sacchetto da g 1000 in 1000-500 l d'acqua)* contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi, antracnosi, septoriosi, botryns e stemphylium, con azione collaterale contro l'ordio

NB sotto tunnel non superare la dose dello 0,1% (100 g m 100 l d'acqua, par a un sac-

chetto da g 1000 in 1000 l d'acqua)***
Concia seme: 200-300 g/q di semente di mais, soia, sorgo e cotone

200-500 g/q di semente di ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, bietola da costa e da orto, carote, cavoli, finocchio, insalate, sedano e spinacio), tuberi e bulbi Rosa: 0,3-0,5% (300-500 g m 100 l d'acqua, pari a 1 sacchetto da 1000 in 300-200 l

d'acqua)**** contro mal bianco e ticchiolatura

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: l'Euparen è miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la ciu dose non deve superare lo 0,1% (100 g m 100 l d'acqua) È da evitare la miscela con antiparassitari lıguıdı

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mtossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: le rose m serra possono essere trattate con Euparen solo dopo la raccolta

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per melo e pero. 10 giorni per ortaggi, 14 giorni per fragola, lampone, more e ribes e 20 giorni per patata e vite.

NB in caso di andamento climatico particolarmente siccitoso, è consigliabile su uva da vino effettuare l'ultimo trattamento con Euparn a 30 giorni dall'inizio della raccolta, per non ritardare l'inizio della fermentazione del mosto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con sentiti ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto BAYER S.p A - MILANO Divisione Agraria

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare man i sacchetti con mani/guanti



Azionare l'agitatore nel siro da qualche minuto si com



Assecurare la completa pe della botte e mempula per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Completare il nempimento della hotte c



introdurre nella botte il idrosolubili chiusi e lasciare a nposo per 5-10 minut

STOCCAGGIO

Se non a utilizzano tutti i sac-chetti richiudere bene la confe-zione Conservare in luogo

ELIMINAZIONE
DEI CONTENTORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa in che il sopra riportate la si che u
contenitore dei sacchetti
idrosolubil non venga mai a
contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato
Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non
neinede parucolari accorgimenti

(*) oppure

- pari a un sacchetto da g 250 m 250-125 l d'acqua - parı a un sacchetto da g 500 m 500-250 l d'acqua
- parı a un sacchetto da g 250 m 150-125 l d'acqua parı a un sacchetto da g 500 m 300-250 l d'acqua ***
- pari a un sacchetto da g 250 m 250 l d'acqua
 pari a un sacchetto da g 500 m 500 l d'acqua

- pari a un sacchetto da g 250 m 80-50 l d'acqua pari a un sacchetto da g 500 m 150-100 l d'acqua

EUPAREN

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº 3036 del 06/04/79

COMPOSIZIONE



g 100 di Euparen contengono

IRRITANTE

g 50 di Diclofluanide pura

coformulanti quanto basta a 100

Contenuto del sacchetto: Kg 1 (oppure: g 250-500)

Bayer S.p.A. V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Officina di produzione: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure: Bayer AG-Leverkusen (Germania); S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli,

2 Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure: Bayer AG-Leverkusen (Germania); S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli,

2 Cotignola (RA)

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

BAYTEROID AL

INSETTICIDA PRONTO PER L'USO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali ed

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid AL contengono:

0.005 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree irinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

Terapia sintomatica e di rianimazione

N B - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto e' una formulazione pronta per l'uso. Impiegare quindi senza diluire in acqua.

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliego) contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi , mosca della frutta e tripidi, cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi).

psilia del pero;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue; tignole;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici:

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga, peperone) contro nottue, cavolaia, tripidi, cetonie e maggiolino,

Colture floreali e ornamentali: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino, tortrici del garofano.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA" il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si venficassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

BAYER S.p.A. - MILANO Officina di produzione STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) Registrazione Ministero Sanita' n 7789 del 22/5/89 DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo taglie mi 200-500, I 1-5 BAYER S.p.A. - MILANO - Divisione Agraria



KOCIDE® F 15-30

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE Polvere Bagnabile

KOCIDE® F 15-30

Composizione:

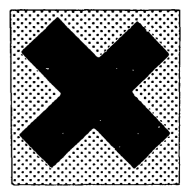
- Folpet puro - Rame metallo . (sotto forma di Idrossido) Sospensivanti ed inerti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare induments protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mo strargh l'etichetta). Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni



NOCIVO

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Registrazione n. 7825 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione GRIFFIN CORPORATION Rocky Ford Road, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA Italiana S p A. - Torrenieri (SI) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

SCAM S.r I - S.Maria Mugnano (MO)

Contenuto: Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET puro 15%; RAME METALLO 30% (da Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lexioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolítico, insufficienza epatica e renale. Convultioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo leritante cutaneo e oculare.

FOLPET: Suntomi: arritante per cute e mucose (congiuntrati, rinofaringiti)con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastro intestinale (bril ciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).

Terapia, suntomatica. Avvertenze, Commitare un Centro Antiveloni

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITA D'IMPIEGO: Fungicida in polvere bagnabile composto da due principi attivi, che esercita la propria azione protettiva per contatto sulla coltura della Vite: gr 300-400/hl contro Peronospora, sospendendo i trattamenti su uve da vino 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il KOCIDE® F 15-30 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese e con oli minerali e polisolfun.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con oli mmera li o polisolfuri Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA: Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto e 40 giorni prima della vendemmia delle uve da vinificare per non ostacolare la fermentazione dei mosti

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-

mali

KOCIDE LF

FUNCICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDPOSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

KOCIDE LF - Firg ida Composizione Pame metal. sotto f nma di idrossido K 26 11 K1 FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi. Fuò provo a e se r izazione ce nalaz one e contatto con la pe le CONSIGLI DI PPUDENZA (conservane fuum deila pinata nei se millimserva e al ment in mang mile da bevande. Nor mangiare ine hele in Fimare i la teli ian egi i i nontatto con guino hile ron la peile in laso di cii talti in gillocchi lavane immediat<u>a</u> me te ed abbondantemente con a qua el orsulta el Laeni un sa el roumenti protettivi el que la indatti. In laso di uno dente o di malessere consultane lament atame te il medicul se possi RITANTE n e mostnang et Ferra GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Treet - Wirkb. LUNDIN 117 1 157 A Stabilimento di prodizione (GHIFFIA) ν (HUMA ν M = Houston (HEPA) ν M \sim A STI'S -0.ECNICA Inaliana Sip / - Torrerleni SI SIPCAM '; A. - Salerano sur Lambro (MI')
SOAM \ - S Malerano sur Lambro (MI') - S Mac on Magna A Registrazione Ministero della Sanità n. 8635 del 14 01 1995 Contenuto netto ml 10 =n1 250=nl 500=1* 1=1t 5= * . 1* 20 ritita co IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DOSI F MODALITA' D'IMPIEGO Le dosi	indicate si niferiscono a trattamenti effetruat. In i u fidi acrua	u. szando	pompe e
volume norma e			
ATIE	contro Peronospora e Marciume rero degli ac.ni	•1	400 600
MELO PERO	contro Cancri rameali	1 t	0,85
	contro I cubililatura i cipre fioritura el 3 4º 5º	1,78	250 300
"RLPACEE	contro Comine. Hillia Interveni e durante i ri, si vegetat vo		C 85 1 1
MANDOR. 0	contro Corineo Bolla Monilia	•1	550 600
	per trattaments alla caduta delle foglie ingressamente gemme e in "	e for tox	
AGRUMI	contro Mal secco. Allupatura, Melarosi. Fumagg ne. Antra nosa	•1	450 500
C 140	contro Fumaggine. O chio di pavone. Lebbra finattare in ziu autunno.	a 1	550
NOCE	contro Mal sec o in pre fioritura	•1	450
MOCC:OLO	contro Batterios	-1	550
MESPOLO	contro Ticchiolatura	•1	250-300
PATATA-POMODORO	contro Alternaria, Peronospora, Septoria	a 1	500
FAGICLO-PISELIO	contro Peronospora. Antracnosi, e Ruggine	-1	300-450
MARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Cercospora	lt 5,	5 6 5/ha
FRAGOLA	contro Mg olyt ox	t	9/114
CAVOLO-CAVOLFIORE-BROCCOLO- CAVOLI DI BRUXELLES	contro Peronospora e Alternaria	•1	300 400
CAROTA-SEDANO-FINOCCHIO	contro Alternaria, Septoria, Peronospora	•1	340-480
MELANZARA	contro Peronospora e Alternaria	a 1	330
MELONE-ANGURIA-CETRIOLO	contro Peronospora Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi	•1	330
CIPOLLA-AGLIO	contro Peronospora, Alternaria	al	400
INSALATA-CARDO-CARCIDFO	contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a secon		100
	delle condizioni climatiche		250-340
RISO	contro Alghe verdi	1t	6.8/ha
FLORICOLE IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino)	contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine	• 1	340-450

DA NON APPLICARF CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alralina

AVVERIENZA In caso di miscula con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misculazione compiuta.

FITOTOSSICITA* Non trattere durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo Abbordanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonhatan Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Stayman Red Stayman Winesap Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana e Pero Abate Fetel, Buona tuiqia d'Avranches, Butirra Clarqeau, Passacrassana B.C. William, Oott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in pie na vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA* Il prodotto à tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gi, usi corsent ti ogn. altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni der vanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPFRSO NECL'AMBIENTE

HALO TIN FLO

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA CONTRO LA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

HALO TIN FLO

- Fentin idromido puro g 19 (= 220 g/litro)

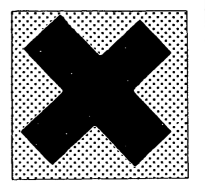
- Adesivanti bagnanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare faori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Comervare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Comervare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Registrazione n. 7828 del 15.6.1989 del Ministero della San

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION Rocky Ford Road, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI) SCAM S.r.L - S.Maria Mugnano (MO)

Contenuto netto: litri 1-5-10

Partita no IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INPORMAZIONI PER II, MEDICO: Statemal: irritarile per cuté e macone, cellale, timatire, veragien, defect combart e addominalé, insufficienza veragi INPORTAZIONE FER MANIENZA SAMBANA DE PROPRINCIPA DE PARTIES. Templa simonustica.

NORME PRECAUZIONALE: Non operare contro vento. Non contaminare altre coluire, alimenti a hevande o comi d'acqua

CARATTERISTICHE E MODALITA D'IMPIEGO: Fungicida in pasta fluida che agisce per contatto fogliare, con efficacia preventiva e curativa. Esplica azione stimolante sulla vegetazione che si traduce in un più elevato peso e tenore zuccherino delle radici delle barbabietole. Viene impiegato su: Barbabietola da zucchero contro la Cercospora alla dose di litri 1,100-1,650 in 600 litri di acqua per ettaro di coltura. Si eseguono 2-3 trattamenti, tra di loro distanziati non oltre 3 settimane, iniziando il primo trattamento a metà giugno o ai primi sintomi della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima dalla raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KOCIDE® 101

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO Polvere Bagnabile

KOCIDE® 101

Composizione:

Reme metallico (da Rame Idrossido)

oformulanti q.b.a g 100

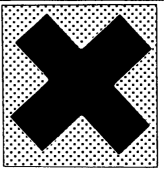
FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

. g 50

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fisori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impie go. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Registrazione a. 1389 del 5.10.1973 del Ministero della Santtà
Distribunto da: SIPCAM S.p.A. - Milano
Stabilimento di produzione: KOCIDE CHEMICAL CORPORATION - Houston ,TEXAS (U.S.A.)
STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI) SCAM S.r.L - S.Maria Muznano (MO)

Kg 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

INFORMAZIONI PER IL: MEDICO: Sintoni: denaturazione delle profeine con lexioni è livello delle mucose, danno epstico e renale è del SNC, emoli si. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bunciori gastrocsofagel, diarres ematica, coliche addenninali, stero emolitico, insufficienza epatica e renule. Convulsioni, collarso. Febbre de malazione del metallo. Irritante cutanco e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto albuminosa, se capremia clavata usare chelanti, permatiamina ae la via urale d'agibile oppure CaEDTA male

BAL intrampacolo, per il resto terapia sintomatica.

NORME PRECAUZIONALE: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, slimenti e bevande o corsi d'acqua,

CARATTERISTICHE: Il KOCIDE® 101 è un anticrittogamico in polvere bagnabile dotato di adesività, persistenza e largo spettro di azione attivo contro varie malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee di seguito indicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il KOCIDE® 101 si impiega in poltiglia acquosa nei casi e alle dosi di segunto indicati: gr. 200-300/hl d'acqua - MELO e PERO: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo)

- ALBICOCCO: contro Scierotinia nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali
- NESPOLO: contro il Brusone
- ROSA, contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora
 CARCIOFO, CARDO, CAVOLO, CICORIA, CIPOLLA, SPINACIO E CUCURBITACEE: contro Peronospora
- VITE: contro Peronospora
- OLIVO, contro Occhio di pavone e Lebbra
- AGRUMI: contro Allupatura e Mal secco
- PATATA: contro Peronospora ed Alternaria
- POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi
- SEDANO. contro Septorios: gr. 500/hl d'acqua
- MELO e PERO: contro Cancro delle pornacee e Ticchiolatura nei trattamenti invernali
 ALBICOCCO: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchiom nei trattamenti autunno-invernali
- CILIEGIO: contro Sclerotunia, Cormeo, Scopazza alla dose di gr. 500-1000/hl d'acqua
- PISELLO: contro Antracnosi e Peronospora alla dose di gr. 200-300/hl d'acqua
- MELO e PERO: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento genune) alla dose di gr. 200-300/hl d'acqua
- BARBABIETOLA:: comtro Cercospora alla dose di Kg. 2,0 per ettaro

-BARBABLE 10 LA:: count Cercospora and nose on Rg. 2,0 per cutaro

Le doss indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando

coè un minore quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno propozzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unnà di superficie, la

stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50

grammi di bagnante adesivo per ettolitro. Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolfi ramati per trattamenti polverulenti alla vite mescolan do Kg. 3-4/ha di KOCIDE 101 con Kg. 25-30 di zolfo polverulento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il KOCIDE® 101 può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed imetticidi impiegando la miscela entro una-due ore dalla preparazione

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caronza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici... Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTTÀ: Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicioua, Gravenstein, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red,

Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avvanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili ai prodotti cuprici. Il prodotto può essere tossico se di stribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritara per l'azione caustica

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontuni dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolt

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ovitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-

KOCIDE® STOP

FUNGICIDA INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO Polvere Bagnabile

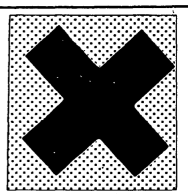
KOCIDE® STOP

Composizione: - Cimoxanil puro g 4 - Rame metallo (sotto forma di Idrossido) Sostanze inerti q.b.a g 100

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malesae re consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Registrazione n. 7829 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION Rocky Ford Road, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (MI)

SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano (MO)

Kg 1-5-10-20 Contenuto:

Partita nº IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Tratasi di associazione delle neguani nonanze attive: CIMOXANIL 4%; RAME METALLO 30% (da Idrossido), le quali reparatamente provocano i segmenti sintomi di intorsicazione:

CIMOXANIL Derivato dell'urea. Simomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rimite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingastione può consare guarocaterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subintero ed ematuria.

RAME: Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a hvello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vontito con unitatione di muteriale di colore verde, bruciori gustroendiagei, diarrea emutura, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza eputica e renale. Convulsioni, collesso.

Febbre da inniazione del metallo. Irritante cutanco e oculare. Terapia, sintomatica, Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni,

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alignenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida in polvere bagnabile, contituito dall'unione di due principi attivi, che esercita la propria azione sia per contatto, sugli elementi della propagazione della Peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli.

Viene impiegato sulle seguenti colture

VITE contro la Peronospora a gr. 300-350/hl, iniziando i trattamenti quando iniziano i pericoli di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA-POMODORO-TABACCO contro la Peronospora a gr. 300-350/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare il prodotto in associazione agli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non trattare in fioritura.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. Nel como dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

e; Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re sponsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CAPTEC 4L

FUNGICIDA ORGANICO IN PASTA FLUIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

CAPTEC 4L

Composizione:

. . . g 38 (= 475 g/litro)

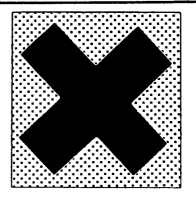
- Captano puro . . - Coformulanti . .

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare aensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan de. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adat ti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di con tatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA)

Registrazione n. 7826 del 15.6.1989 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION Rocky Ford Road, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torremeri (SI) SIPCAM S.p.A. - Salerano sui Lambro (MI)

SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano (MO)

Contenuto: Mtri 1-5-10

Partita no IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per oute e mucose (congiuniviti, rinofuringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia); nrelazione gastro intestinale (bruciori gastroesofiggi, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocyroalatorio (ipotensione, cianosi, arumia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilimogeno nelle urine).
Terapia: aintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non inquinam altre solture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida in pasta fluida che agisce principalmente per contatto, con lunga persistenza e che tro va imprego sulle colture delle Pomacee (melo, pero) contro la Ticchiolatura ed il Marciume bruno dei frutti (Monilia fructigena) con interventi alla dose di litri 0.160/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il CAPTEC 4L è miscelabile con gli antiparassitari a reazione neutra. Non è miscelabile con prodotti alcalmi (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICTTÀ: Può risultare fitotossico su alcune varietà di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anyou, Buturra Clargeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si aconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ZIRCAM 90

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI ZIRAM

ZIRCAM 90 COMPOSIZIONE

-Ziram puro

g 86

- Coformulanti

g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne firmare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle.



IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0205 del 20/11/71 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione : SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10/20 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o consi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione.

Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia :sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Drupacee: contro la Bolla e la Gommosi, la Ruggine, il Cancro dei rametti g 400-500 in trattamenti autunno-invernali, g 250-300 per trattamenti primaverili-estivi. Pomacee: contro la Ticchiolatura del melo e del pero g200-250 in trattamenti pre-fiorali e g 150-200 in trattamenti dopo la fioritura.

Olivo: contro l'Occhio di Pavone g 350. Orticoltura: contro la ruggine dell'asparago, dell'aglio, della cipolla, del fagiolo, del pisello, melone, cocomero, zucca, carota, ecc. g 150.

Abbassare la dose indicata nel caso di trattamenti su colture in serra o comunque protette.

Floricoltura: contro la Ruggine e l'Alternaria del garofano, la Septoria e Seccume del crisantemo e gladiolo, il Seccume delle margherite e narciso, la Ruggine e il Blak Spot della rosa g 150.

Abbassare la dose nel caso di trattamenti su colture in serra o comunque protette.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è miscibile con tutti i prodotti da impiegarsi in agricoltura eccetto quelli solfocalcici.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: non immettere pollame nel campo trattato per 10 gg.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 10 gg. fra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Vitavax[®] FI

Fungicida sistemico in formulazione flowable per la concia delle sementi



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 100 di prodotto contengono Carbossina pura g 17.21 (= 199 g/l) Tiram puro g 17.21 (= 199 g/l) Bagnanti, dispendenti q b. a.g. 100 Contiene glicole etilenico

IRRITANTE

₹

UNIROYAL

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT) Contenuto netto: \$ 1-5-10-20

UNIROYAL CHIMICA Sp.A.

Officina di produzione e confezionamento: Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

200-600

© Marchio registrato Soc UNIROYAL INC New York, USA

Partita Nº

Confezione destinata ad esclusivo uso industriale. Una volta svuotajo il contenttore deve essere restituito al produttore.

Registrazione n 7106 del 17 6 1987 del Ministero della Sanità ni - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego - Non respi-rare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In cadaniemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbon-Frast di rischio: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Consigli di prudenza: Conservare fuon della portata dei bambi

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

Informazioni per il medico

accuratamente con acqua e sapone

frattasi di associazione delle seguenti sostanze, attive Carbossma 17.21% - Tiram 17.21% le qual, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione CARBOSSINA - Nessuna indicazione

congruntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratono irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatforme sensibilizzazione, SNC atassia ochio TIRAM - Cute enterna, dermatit, sensibilizzazione,

clinica in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche renali ed a carico del SNC e periferico, i derivati del petrolio possono provocare N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintornatologia cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito sudorazione sete intensa, dotore precordiale, tachicardia, visone confusa, vertigini ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora, il viso da paonazzo diventa polmonit chimiche coscienza

Terapia: Syntomatica

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleno

Caratteristiche

Vitavax Flo è particolarmente efficace nei confronti del carbone volante controversal e degli altri cereali; contro Helmintosporium grammeum dell'orzo, H. maydis, H. orizae e Rhyzoctonia solanı del riso solani, Phoma betae della barbabietola, Septona nodorum del concia inquida delle sementi di frumento orzo, avena mais, sorgo, riso l'azione del frumento (*Ustriago tribo*), dell'orzo (*U. nuda),* e di tutte le altre spece di carboni che attaccano I semi di cereali Il prodotto risulta altresi afficace contro le varie specie di carie del frumento (Tilieba tritici, T rumento, R solani del fagrolo e della sola e contro altri parassiti fungini sistemica della carbossina a quella per contatto dovuta al tiram Il Vitavax Flo è un fungicida sistemico particolarmente studiato per quali Fusanum e Pythum, che possono attaccare le sementi indicate barbabietola da zucchero, fagiolo, soia. Il prodotto unisce foebda Œ

Dost e modalità d'Implego Per 100 kg di seme si impregano le seguenti dosi

450-500 mi 300-400 mi 250-300 mi 350-400 mi 400-500 mi frumento e orzo motto infetti Furnento e orzo poco infetti segale e avena

500-600 ml barbabietola da zucchero

mais, sorgo

Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi. Non impiegare su sementi diverse da quelle indicate 250-300 ml sola, lagiolo

Prescrizioni in caso di Impiego in Industrie sementien Effettuare il trattamento in locali ben aereati In case of fuoriuscita del prodotto dal recipienti assorbire con segatura o altri materiali inerti

 l residui derivati dal lavaggió delle attrezzature non devono essere versati in corsi d'acqua

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero Il Vitavax Flo è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicid In caso of miscela con altri formulati devono essere osservate le norme mpiegati nella concia delle sement

Rischio di nocività

casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati Per la distruzione delle sementi concate non riutifizzabili devono essere E' noctvo per gli animali domestici ed il bestiame. E tossico per i pesci all'alimentazione umana e del bestame

disperso non deve essere contenitore completamente svuotato nell'ambiente.

osservate le norme vigenti sui riffuti tossici

per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato agli anmali

EMMED

ERBICIDA SELETTIVO LIQUIDO PER CEREALI

a fogua larga infestanti i cereali (frumento, orzo, avena e segale).

Impiegare da 0,6 a 1,5 litri per ettaro di formulato dalla fine dell'accestimento (nel periodo compreso tra la sesta e la settuna fogua del culmo principale, conteggiando anche quelle in eventuale stato di marcescenza) sino all'inizio della faste di cingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Usare la dose minima, in condizioni ambientali favorevoli, nei trattamenti precoci sulle infestanti più sensibili (Senape, Colza, Ranuncolo, Capsella); una dose intermedia in condizioni sfavorevoli e quando predominano

JEMMEDI, in vartù della sua azione sinergica derivante dalla combinazione dell'MCPA + 2,4-D, permette il distruggere, ad una dose inferiore a quella prescritta per i due principi attivi usati da soli, quasi tutte le erbe le specie Colza, Senape, Veccia, Galinsoga, Piantaggine; la dose massima nei trattamenti tardiri, quando si opera a bassa temperatura e quando predominano le specie più resistenti (Fiordaliso, Convolvolo, Papavero, Lamio, Poligono, Fumaria, Stellaria, Anagallide e le infestanti appartenenti alla famiglia delle Composite).

Disperdere l'EMMEDI nella quantità di acqua necessaria per una distribuzione uniforme (400 - 600 litri ad

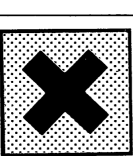
Effettuare il trattamento alla temperatura di 10 · 15° C, con vegetazione asciutta ed in assenza di vento, evitando di lasciare zone non irrorate o di passare su quelle già trattate.

Prima dell'applicazione è pertanto consigliabile effettuare una « prova in bianco »

COMPOSIZIONE

co) g 25 (** 300 g/l) co) g 31 (** 372 g/l) q b ** g 100 MCPA puro (da sale dimetilamminico) 2,4-D puro (da sale dimetilamminico) Diluente e coadiuvanti

vare ioritano da alimenti o mangimi e da bevande angiare, ne bere, ne tumare durante l'impiego di contatto con la pelle lavarsi immediatamente



ttaro

NOCIVO

Avvertenze : dopo l'uso lavare immediatamente e ripetutamente tutta l'attrezzatura utilizzata per la distribuzione del prodotto con acqua calda o meglio con soluzione di carbonato sodico. Qualora possibile si destini una pompa esclusivamente per la distribuzione dell'erbicida.

versare la quantità prestabilita di EMMEDI direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando

Preparazione della soluzione

accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità non miscelare l'EMMEDI con altri prodotti.

Fitotossicità il prodotto non è volatile ma può danneggiare colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo,

AVVERCENZA: evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili adiacenti a quelle trattate, anche sotto forma di vapon a causa del vento

Rischi di nocività il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolon addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatue periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità,

l'rattassi di associazione delle seguenti sostanze attive

MCPA e 2,4-D

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

erapia: sintomatica. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S p.A. Caravaggio (BG) STABILIMENTI DI PRODUZIONE GIA' AUTORIZZATI CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE) SARIAF S.p.A. Faenza (RA) SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

EMMEDI Marchio registrato

OFFICINA DI PRODUZONE. SIPCAM S. p.A. Salerano sul Lambro (MI) ndantemente con acque e sapone Il contatto con gli coolte con la pelle In malessere consultare il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - Milano Registrazione Ministero della Sanità N. 3455 del 7.1.1980 FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle QUANTITA" NETTA DEL PREPARATO: 1 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO tata del bembini CONSGLI DI PRUDENZA: Conservare indi della ponta Conservare iontano de alimina Conservare iontano de alimina Conservare iontano de alimina Conservare iontano de alimina Esta della conservare della conservare e abbondantamente con acc e abbondantamente con acc e abbondantamente con acc e abbondantamente con acc in caso di malessese consulti

KOCIDE COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE COMBI - Fungicida Composizione - Mancozeb puro 15 gr - Rame metallo (sotto forma di idrossido) gr 30 - Coadiuvanti a 100 a.b. FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, nà bere, nà fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di lessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). IRRITANTE GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (INGHILTERRA) Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeada Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (MI) Confezionato da · : GRIFFIN CORPORATION - TEXAS (U.S.A.) ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO) SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 8630 del 23.12.1994 g 100-500 - Kg 1-5-10-25 Partita nº IL CONTENITORE NON PU' ESSERE RIUTILIZZATO

MURRE PRECAUZIONALI: Hon operare contro vento. Non contaminere eltre colture o corsi d'acque. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta áparto la confazione utilizzara tutto il contenuto. Conservera in leggo franco ed esciutto, (Buranta il trattamento, proteggere la vie respiratoria (naco a bocca). AMFANHAZIONI PER IL MEDICO; Trattasi di assocâdziono dolla seguenti postonzo attiva: — MARCOZES 15% — ARK HEYALLO BOX Me quali, apparatomente, provocano i seguenti mintomi di incommicorione: ,MANCOZIB: Sintoni: cuts: ecitemm, dermatiti, sensibilizimione; occhio: conqimetivite irritutive, sensibilizamione; uppurato respiù oratorio: irritazione dello prime vie aeree, broncopatia acmatiforme, sensibiliazzazione: SAC: atossie, cofaica, confuniume, depresaio-'nu, iporuflessia. Effetto untabuse: si verifica in caso di conconitonte o pragrecca assunzione di alcopi, è el manifesta con, napsoa_lvonito, sudarezione, sete intense, dalore precordiale, techicerdia, visione coofuse, vertigini, ipotensione ortaetetise. Unpo qualche des il vimo de pecnazzo divente pallido e l'ipotensione si aggrave fino si collecto ed alla perdite di coschenzal AAME: Sintonir Jenaturazione delle proteine con lesioni a livello delle aucose, danno apatico e renale e del SRC, ampliai. Vonito com emidaione di meteriale di colore verde, bruciori guatrobeofegel, dierres ematica, coliche edduminell, littero emplitico, insufficienza 800 aputina a renele, convultioni, nullasso. Febbra da inalazione del wetallo, Irritanta cutamen ed oculare. Yarapia: mintomatica. Controladicazioni: --Avvertenza: Compultors un tentre Antivalani. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti crittogamiche: VITE contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero 300/h1 POMACEE (melo - pero) contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella 300/hl gr POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi 300/h1 Q٢ gr 300-350/hl GAROFAND (in pieno campo) contro Ruggine TABACCO contro Peronospora 300/hl DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

MON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoca, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipio na, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. Milliam, DottoJules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Graven stein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Minecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

MOCIVITA: Il prodotto è tossico per 1 pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiturare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Confezionato da

MANEX COMBI

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

MANEX COMBI - Fungicida

Composizione

- Rama metallo (sotto forma di idrossido) gr 15

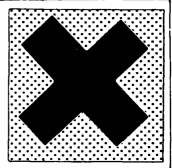
- Mancozeb puro gr 30

- Cosdiuvanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le v.e respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'unaldità. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Conservare lontano dal calora.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di ma-



IRRITANTE

Partita nº

lessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarghi l'etichetta).

GRIPFIN CORPORATION - 43 Brook Street Wiy2Bi LONDRA (Inghilterra)

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (MI): GRIFFIN CORPORATION - TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)
SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8631 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

```
MORNE PRECAUTIONALI: Non operare contro vento, Non conteminare altra colture o coral d'acque.
PRESCRIZIUMI PARTICOLARI: Une volte eperte la confezione utilizzare tuttu 11 contenuto. Conservere in luoga frança el esclutto.
Durante il trattamento protoggara le vie respiraturie inaso e bocca).
AMFORMATIONI PER IL MIDICO: Trattasi di associazione delle sequenti apstanze stijus: MARE METALLO 198 💂 MARCOZES 30%
ie quali, separatamente provocano i sequenti aintomo do integricaciona:
AARC: Sintowi: densturazione delle proteina con leston; a livello delle aucose, danno epatico e renaio del SRC, applies, Vonito
imilatione di meteriale di colume verde, bruciori gastrossofagei, dierree emptica, coliche midominali, litero emplitica, insufficienza
contica e renate, convulsiumi, collasso. Febbra da anajazione del satallo, irritante gutamen ed gouizee.
MANCOZEB: Sintowi: cutm: arithmu; dermatiti, zanalbilizzazione; occhio: tongiuntivite irritativa, secelbilizzazione; apperato raspira
ftoriet irritazione della prima vie seree, broncopatia sanatuforna tanzitilizzazione: SNC: atannia, cafaioa, confusione, depresalone,
Sporefiasala. Effetto antabuse: si vecifica in caso di concomitance o pregressa assunzione di Micool, e si agnifesta con naussa, veni
ito, audorazione, sete intanza, dolore precordiala, tachecardia, visione confosa, vertigini. Ippeanalone ortostatica, Dope qualche ara
ii visa de peanezro divente pellido e l'ipotensione es aggrava fino el collesso ed alle perdite di coecienze.
                                     testroindicazion: --
Marapia: mintenatica.
                                                                               Avvertenza: Compultare de Centro Antivelani.
DOSI E MODALITA' D'IMPIESO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crit
toganiche:
                                                                                                                       gr 175-300/hl
VITE
                                          contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero
POMACEE (melo - pero)
                                          contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella
                                                                                                                              250/hl
                                                                                                                       gr.
POMODORO (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi
                                                                                                                       gr 300-350/hl
GAROFANO (in pieno campo)
                                          contro Ruggine
                                                                                                                              300/h1
TABACCO
                                          contro Peronospora
                                                                                                                       gr 300-350/hl
```

DA MON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AYVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere disservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armèlia, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipio na, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Relo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Graven stein, Jonathan, Rose Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà. Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione, In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

MOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRINA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è resposnabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali.

TRACKER® 36 EC

Insetticida - Concentrato emulsionabile

TRACKER* 36 EC

COMPOSIZIONE

Tralometrina 3,98 g di p.a. puro (pari a 36 g/l)

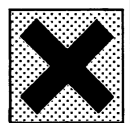
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione ed ingestione. (R 20/22). Irritante per gli occhi e la pelle (R 36/38). Altamente tossico per gli organismi acquatici (R 50). Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R 53). Infiammabile (R 10).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S 2). Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato (S 3/7/9). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Conservare lontano dal calore (S 15). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S 20/21). In caso di contatto, con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone neutro (S 28). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S 35). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia (S 36/37/39). In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) (S 44).



NOCIVO

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: AgroEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel, F-13367 Marsiglia (Francia)

Registrazione N. 8538 del 30.11.1994 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

TRACKER* 36 EC è un insetticida concentrato emulsionabile ad ampio spettro d'azione. Agisce per contatto ed ingestione sugli insetti che attaccano: vite, limone, melo, pesco, cavoli, pomodoro, patata, pisello.

DOSI - EPOCHE - MODALITA DI IMPIEGO

Vite: Tignole e Scafoideus titanus 50-70 ml/hl, pari a 500-770 ml/ha. Trattare la Iª e la IIª generazione delle tignole in pre-post-fioritura e a metà luglio. Intervenire contro le cicaline al momento della loro comparsa. Limone: Dialoeuroides citri (mosca bianca) 50-55 ml/hl, pari a 1000-1100 ml/ha. Trattare in pre-post-fioritura contro uova-larve e adulti.

Pesco: Cydia molesta 60 ml/hl, pari a 900 ml/ha. Trattare in post-fioritura. Myzus persicae 50 ml/hl, pari a 750 ml/ha. Trattare in pre-fioritura-scamiciatura.

Cavoli (Cavolfiore, Cavolo Broccolo, Cavolo Cappuccio, Cavolo verza, Cavolo di Bruxelles): Mamestra brassicae 35 ml/hl, pari a 350 ml/ha. Trattare in presenza di uova-larve di prima età.

Melo: Pandemis ribeana, Archips podana, Capua reticulana 35 ml/hl, pari a 700 ml/ha. Trattare in post-fioritura.

Pomodoro: Plusia gamma 35-50 ml/hl, pari a 280-400 ml/ha. Trattare al momento dell'infestazione.

Patata: Leptinotarsa decemlineata (Dorifora) 35 ml/hl, pari a 250 ml/ha. Trattare al momento della comparsa delle larve.

Pisello: Acyrthosiphon pisum (Afide verde) e Sitona lineatus 25-30 ml/hl, parı a 250-300 ml/ha. Trattare alla comparsa dei parassiti tra la prima-quarta foglia e la formazione dei baccelli.

Non superare i 2 trattamenti durante il ciclo vegetativo delle colture.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose necessaria in poca acqua, indi portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

 $TRACKER^{\bullet}$ 36 EC è miscibile con i comuni insetticidi solubili in acqua a reazione acida.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici. Non contaminare corsi d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta dei cavoli; 7 giorni prima della raccolta di vite, limone, pesco, melo, pomodoro e patata. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta dei pisello.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

OUPOND

Altre taglie autorizzate: litri 0,5 - 1

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA





Composizione: g 100 di prodotto contangono: Tiram puro g 42 (= 480 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

NOCIVO

ž

Registrazione n 7312 del 10.12 1987 del Ministero della Sanità Officina di produzione e confezionamento:

UNIROYAL

Uniroyal Chimica S p.A. Latina Scalo (LT) FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - fin caso di malessere consultare il medico (se possi bile, mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione:

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo LT Telelono 0773/8151

Contenuto netto 1-5-10-20 Norme precauzionali: Non contanunare altre colture e corsi d'acqua - Non operare contro Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaisi accuratamente con acqua vento

Informazioni per II medico

Sintoriu – Cute eritema, dermatrii, sgrisibilizzazione, occhio congruntivite irritativa, senzibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncepata asmatiforme, sen sibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Terapia - Sintornatica

N B. Effetto antabuse, silverifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoot, v si manifesta con nausea vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diven la pallido e I potensione si aggravba fino al collasso ed alla perdita di coscienza

AVVERTENZA - Consultare un centro antive leni

nel terreno o sul seme, che possono attaccare le plantula: Rhyzocionia spp., Phytum spp., Scierotim spp., Phoma spp. e le infezioni esteme da Fusarum spp. Inoltre il prodotto è attivo contro le carie (Tilletia spp.) ed i carboni estemi (Ustitigo levis, U. hordel, U. kollen). studiato per la concia delle sementi. Il prodotto è efficace contro i seguenti patogeni presenti CARATTERISTICHE. Il Thiram 42-S è un fungicida in formulazione flowable appositamente

Per i seguenti tipi si deme dalure 1 litro di prodotto in 5 litri di acqua ed impiegare la quantità miscela indicata per trattare 100 kg di seme: DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Quantità di prodotto corrispondente - mi 8 Dose mi per 100 kg di seme 8 Mais

d implegare la quantità di	Quantità di prodotto	comspondente – ml
Per i seguenti tipi di seme diluire 1 litro di prodotto in 3 litri di acqua ed implegare la quantità di niscela indicata per trattare 100 kg di seme:	Dose mi per	100 kg di seme

			600	500 125					750 190	500 125					1200 300		
Zucca, angura	Lino	Frumento	Orzo	Segale	Riso	Trifoglio, erba medica e altri	piccoli semio di leguminose	Sorgo, miglio	Prsello, tenticchia	Fagiolo, soia	Grammacee da foraggio	Carota, insalata, lattuga,	peperone, radicchio, spinacio	Grasole	Cavoli	Melanzana, cipolla pomodoro	Retola da fontia harbabietola

Diluire la dose di Thiram 42 S nella quantità di acqua consigliata per eseguire il trattamento ed

agitare bene. Putire bene la macchina dopo fuso. COMPATIBILITÀ: È consigliabile non mescolare il prodotto ad altri formulati prima di averne saggiato la miscibilità
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formitanti deve essere rispettato il periodo di
carenza piu lungo Devioni onoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Quabora si verificassero casi di nitossicazione, informare il medico della miscedotti più lossici. Quabora si verificassero casi di nitossicazione, informare il medico della misce-

CONSIGLI PER LA CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO Conservare il prodotto in un locale resco e ascutto. Non disporre i contentore alla luce diretta del sole.

RISCHIO DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci

Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina non deve essere perció riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvag-

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigent sur nifut tossici.

CONTENTORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per git usi consentiti Ogni altro uso è pencoloso – Chri impiega il prodotto è responsabili degli eventuali danni deri vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traftamento e per evitare danni alle painte, alle persone ed agli

KEMIRON® 500 SC

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco Tipo di formulazione: pasta fiulda Composizione su 100 g Etofumesate puro 44 64 g (500 g/l) sostanze bagnanti sospensivanti ed nertiab a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza paricolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALS

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in thogo fraccassibile ai bambini ed esti animali tomestick
- Conservare is confections ben chiuss;
- Not further a non mangiare durante fimplego das produtto
 - Vost conserninante alimenti e bevande o consi d'acquei
 - Non operare contro vento:
- Evitere il contatto con la petta, gli pochi a gli induntenti:
- Dogo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levariti accuratamente con doque e sabone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di irtassicazione chianiara il madico per i consueti interventi di pronfo acocoino.



Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l

Registrazione n* 6088 del 12-9-1984 del Ministero della Sanità

- Hoechst Schering Agr

 Evo GmbH Wolfenb

 üttel (Germania);
- AgrEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito)/ officina di confezionamento Hoechst Schering AgrEvo Italia S u.r.l - Nova Milanese (MI),
 - AgrEvo ProdeTech S A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
 - SILIA SpA Aprilia (LT)

Ultri distributori:

SIPCAM S.p A

Sede amministrativa: Via Sempione 195 - PERO (MI) Sede legale: Via Carroccio, 8 - MILANO

5L **TAGLIE AUTORIZZATE**

marchio registrato

KEMIRON 500 SC agisca per assorbimento fogilare e radicale

Efficacia erbicida: Il prodotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee ad eccezione del <u>Lolium spp. (Loiessa) e contro diverse</u> infestanti a foglia larga quati <u>Stellaria spp.</u> (Stellana), <u>Galium spp.</u> (Attaccamano), <u>Amaranthus spp.</u> (Amaranto), <u>Solanum ingrum</u> (Erba morella), Polygonum persicana (Persicana)

Epoca d'implego:

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità in miscela con Cloridazon o Lenacil o Metamitron

Pre-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti ancora in associazione con Cloridazon o Lenacil o Metamitron, miscele ancor più polivalenti e complete del KEMIRON 500 SC impiegato da solo

Post-emergenza: In miscela con Fenmedifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano grà differenziato almeno 2 foglie vere

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%.

Con le miscele sopra suggente (KEMIRON 500 SC + Lenacii o Cloridazon o Metamitron in pre-semina o рге-етнегдела е con Fenmedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più атгріо е completo DOSI D'IMPIEGO Il pre-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive

Post-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC alla dose di 1,2-1,5 I/ha in combinazione con 0 8-1 I/ha di Pre semina o pre-emergenza: KEMIRON 500 SC a 2 tha in miscela con Lenacil a 0 7-0 8 kg di p a fha Bietola di semina autunnale

Bietola di semina primaverile

Pre-semina o pre-emergenza: Usare KEMIRON 500 SC a 2 t/ha miscelato con Lenacil a 0 4 0 5 kg di p. a./ha o Cloridazon a 2-2,5 kg di p a /ha o Metamitron a 2 5-3 kg/ha di p a

elevate (20-24°C) e la dose più alta con temperature non superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di Post-emergenza: KEMIRON 500 SC in questa epoca può essere miscelato alla dose di 1 1 2 l/ha con Fenmedifam 0,6-0,8 I/ha di p.a., usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente 300-500 Uha nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare i 300 I/ha in post-emergenza

Il prodotto può essere distributto anche localizzato

della quantità di liquido nchiesta Quando si miscela il prodotto con Fenmedifam o insetticidi, mettere il Preparazione della miscela: Agitare il contentiore diverse volte prima di procedere alla misurazione KEMIRON 500 SC per ultimo tenendo la politiglia in costante agitazione

Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in tal caso è buona norma rimandare il trattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risultato. In caso di siccità effettuare un intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fenmedifam è consigliabile

Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la cottivazione della barbabietola prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura. trattamento al tardo pomeriggio.

Epoca d'intervento: Intervenire qualche giomo prima del trapianto possibitmente in assenza delle

Dose in pre-trapianto: 1,5-2 t/ha di KEMIRON 500 SC associato a Pendimetalin 700-950 g p a /ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p a o a Metobromuron alla dose di 750-1000 g/ha di p a per completamento dello spettro d'azione.

Precauzioni: Conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con attri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacil, Clondazon, Metamitron, Pendimetalin, Difenamide, Metobromuron SEGUE SUL RETRO

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentti ogni altro uso e pericoloso

Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

4105

Bagnare bene in zona del coleito ed Il terreno soltostante oppure distribuire con la terrigazione. Spernetature eventuali el eventuali el tronco con zona el 20%.

caderza 10-14 gg

2-3 trettam. g 250 2-3 trettern.

4 l/ha

Peronospora 3 Filoftora 4 Peronospora

100-150 mt/plemba

Pitoftora

- FRUTTIFERI melo, peaco, cleopio, agrumi Actinidia aggiungere Bagriante 200m/htt.

34 Isha

· PATATA

NOS.

Brighta

Modelità e campi d'implego Model R. L. e. un trugicida sistemico e di contatto con azione preventiva e curati-ra che viene implegito a cadenza fissa sube seguenti coltura:

2-4 trattament a cadenza 14 gg. cadenza 14 gg

de pre-forture 4 trattament

Peronospore 400 mi/hi

Applicazione

Epoca

8

Parasett

Coffue

·VITE

event, immeral ne di ptantine prima dell'impianto in soluzione al 3%

15-20 gg dapo Implanto e 30 gg dapo

94 17 mg

\$

Peronospora

- POMODOPO FRAGOLA 2-3 trattem.

ST TA

Peronospora 3 Atternaria Bramia

- ALTRE ORTICOLE |
cipolla,
lampa, cavolo
verza, cavoline,
cavoline,
cavolo broco,
legiolo,
spinado, melone,

Mexil® R |

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva

MexII'R FL

Composizione

rame metallo (da idrossido) coformulanti q.b. a 100 g Metalaxyl puro

3,5 g (= 49 g/l) 18,5 g (=259 g/l)

Può provocare sensibilizzazio-ne per inalazione e contatto Irritante per gli occhi con la pelle

IRRITANTE

Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mengiare né bere né fumare durante l'Implego Conservare fuori dalla portata del bambini

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile

mostrargii l'etichetta) occini e la faccia

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Distributto da: S.C.A.M. S.r.J., Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 8518 del 07.07.1994 Il contenitore non può essere riutilizza

Partita n.

<u>+</u>

MORIZE PRECAUZIONAL!

Non operans contro vento. Non contaminans afine cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-cazione: rame metallo

RAINE - Sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni a ilvatio dolle muccoe, danno epatico e renele e del SMC, emolisi.

Vomito con emiodone di motericle di colore verdo, bruclori gestrosefogei, dorne emotico, coliche addominoli, ittero emotitico, insufficienza spatica e rencie, convuidoni, coliminacio. Febbre di melozione del metolio.

METALAXII. - Sintomi: intitunie cutaneo ed oculeno con pos-sibile opecità comacie. Nell'enimcia do esparimonto al ha esofitalmo, dispinea, spaani muscaltai.

Controlndicazioni: ---Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Terapla: sıntomatica.

De non applicare con mezzi eerel

"AVVERTENZA", in caso of misosia con aith formulati deve essere rispeitato il poriobi di carenza più lungo. Devono inchire essere osservza le norme procau-porali prescrite per i prodotti più bosici. Qualora si verificassero cesi di intoesi-cazione infromate il medico della misosiazione compituta.

Non el deve trattare durante la floritura. Il prodotto può essere fitolossico per le cotture non indicate in etichetta.

Rechi di nocività

prodotto é tossico per I pesci.

Sespendere i trattamenti 20 giorni prime della naccolta: melo, carcioto, pomodoro, cavolo broccolo, cavolo vezza, cavolifore, peeco, cipole, lestuge, parizita, epinscio, angusta, melone; 28 giorni: uve; 30 giorni: cillegio, egruni; 40 giorni: fragole; 120 giorni: fragolo; 130 giorni: edinida.

Attenzione: de implegare enclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti. Ogni altro uso é periociose. Chi implega il produtto é responsable degli eventuali darant derventi de un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'eficada del tratta-mento e per evitare darni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

il contentore completamente svuotato non deve essere Osperso nell'ambiente

Officine di produzione:

BJILIA S.p.A., Aprilis (Lt)
BJ.P.C.A.M. S.p.A., Selerano allambro (Lo)
Stabilimento di formulazione: D.LA.C.H.E.M. S.p.A., Abano S.
Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: D.LA.C.H.E.M.
S.p.A. - unità produttiva S.L.F.A. S.p.A., Cerrireggio (Bg) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albeno S. Alessandro (Bg) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo)

Pagille: R 0.5 - 1 - 5 - 10

Mexil[®] MZ Blu

Mexil*MZ Blu

Composizione

coformulanti e colorante q.b. a 100 g 7,59 58,59 Mancozeb puro Metalaxyl puro



Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuori dalla portata dei bembini

Conservare at ripero dall'umidità

Non mangiare né bere né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

Officine di produzione:

In caso di incidente o di malessere consultare immedia-tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

S.I.A.P.A. S.p.e., S. Vincenzo di Gaillera (Bo)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Selerano s/Lembro (LO)
S.C.A.M. S.I., S. Meria di Mugnano (Mo)
S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia di Mugnano (Mo)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva B.I.F.A., Ceraveggio (Bg)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 Cotignols (Rs)

Taglie kg 01-05-1-5-10-15

Registrazione Ministero della Sanità n. 8615 del 23.12.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Distributto da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

Officina di produzione:

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il Mexil MZ Blu è un fungicida ad azione sistemica e di contatto con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un implego a cadenze fisse, ed anche ploggie infettanti ripetute non diminuiscono l'azione antifungina del prodotto. Me: gr 250 per q le acqua contro la Peronospora l'Escoriosi e il Black-Rot con implego alle prime ploggie infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giomi a seconda dell'andamento climatico.

odop Op che la coltura ha superato la crisi dei trapianto, con cadenza di 10 gior-Tabacco: gr 250 - 300 per q le acqua, contro la Peronospora, ni tra un trattamento e l'altro

Si consiglia di trattare in semenzaio alla dose di 300 gr / q le acqua, 1-2 gg. prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni.

Pomodoro solo fino alla prima floritura, contro la Peronospora a gr 250 / q.le acqua con cadenze di 14 gg. tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

norme di Implego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora NON IMPIEGARE SU VIVA! DI VITE Rispettare rigorosamente le insorga la resistenza ricorrere all'Impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ il prodotto non è miscibile con fitofarmaci a reazione alcalina. AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossersi verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccotto

che e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoalle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Fungicida ad azione sistemica e di contatto in pol-vere begnabile

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

NORME PRECAUZIONAL!

Una volta aperra la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo freeco ed ascutto, lontano dall'umidità e dal calore, in caso di malessare monrere al medico mostrambogili que scalore. In caso di malessare monrere al medico mostrambogili que realore la una acuterita. Durante il trattamento profeggere la vie respiratione (naso e bocca).

INFORMAZIOM PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxvi 7,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossimancozeb

METALAXYL - Sintomi: intrante cutaneo ed oculare con possi-bile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftal-mo, dispnea, spasmi muscolari.

zione; occhio: congluntivite imtativa, sersibilizzazione; apparato respiratorio: iritiazione delle prime vie seree, broncopatta asma-tiforne, sensibilizzazione; SNC. atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia. MANCOZEB - Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizza-

Controlndicazioni: ——
Avvertenza: Consultare un Centro antivelen. feraple: sintomatica.

RRITANTE

Mexil® MZ Blu

fungicida ad azione sistemica e di contatto in sacchetti idrosolubili

Composizione

Metalaxil puro g 7,5 Mancozeb puro g 58,5 coformulanti e colorante q.b. a g 100



IRRITANTE

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Tel. 02/96541

Distribulto da: S.C.A.M. S.r.I., Vla Bellaria, 164 - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 8615 del 23.12.1994

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili AODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua N

MEXIL









Prefevare II rumero di sacchetti Idrosolubili chiusi previsti

Introdurre i sacchetti nell'ato-mizzatore e mettere in funzione l'agitatore



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corret-ta bagnatura della vegetazione.

Infrante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazio-ne per contatto con la pelle.

IRRITANTE

Terapia: siritomatica Controlindicadioni: —— Avventoriati: Consultare un Centro antivelen

Conservans fuori delite portate del bembini
Conservans el riparo dall'umidità
Conservans oritano da alfamento oriangini e de berande
Conservans oritano da alfamento oriangini e de berande
Non mangalera ne bera ne funner durante l'implego
Non respirare le poliveri
Entire il consisto con gil cochi e con la pelle
Usera indumenti protestiri e guarti dalletti
In caso di inoldente o di melessare consuttane immedie

S.C.A.M. S.11, S. Marin of Mugnano (Mo) S.T.I. SOLFOTECHICA ITALIANA S.p.A., Via Evangatiesa Torriosili, 2 - Codgnole (Rs)

2×500 g

Tegile: 4 x 250 g 5 x 1 kg

o di melessere consultare imi possibile, mostrargii fettohetta) CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

Officine di produzione: Tel. 02/96541

Registrazione Ministero delle Senkà n. 8616 del 23.12.1984 Il contenitore non può essere flutilizzato Distribuito de: 9.C.A.M. S.r.I., Via Beliaria, 164 - Moderna

<u>\$</u>

6

sacchetti da

Ė

PRECAUZIONAL

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEDO
Il Mari MZ Biu è un fungicia ad azione sistemica e di committo con
eletto preventivo e custivo su varie colture, che permette un implego a
cadenze fisse, ed anche ploggie inferitanti ripetute non diminuiscono
l'azione amitungina del prodotto.

Whe or 250 per que acque (1 secohetto per 200 find acqua) contro la Percospora, l'Escoriole e il Black-Rut con implego alle prime plogge infestrant e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andiamento direntico.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contramorio Conservare in bugo fraco ed asciuto, iorizare tutto il contramorio Conservare in bugo fraco ed asciuto, iorizare daffumdità e dal proper in caso di infessere noome al medoo mostranogo que sia eschetta. Curane il traffumento proseggere le ve respettioni (reso e bocca)

Fungicide ad azione sistemica e di contatto in polvere begnabile in sacchetti idrosolubili

Mexil*MZ Blu

Composizione:
Metalaxyl puro 7,5 g
Manoczeb puro 58,5 g
orformularril e colorante q.b., e 100 g

Mexil® MZ Blu

PREOCEAZIONE PER IL ESEDICO Trattasi di associazione delle esguveni sociazio ettive immelliaro delle esguveni sociazione estivo 7,5%. Instruccio espurimente, provocano i seguenti sintorio di rintesi cazione

Tabacoc; gr 250 300 per que di acqua (1 sacchento per 200-168 lini di acqua) contro la Peronospora, dopo che la cohura ha superato la crisi del traplatino, con cadetraza di 10 giorni fra un tertamento e l'altro 28 consiglia di trettare in semenzatio alla dose di 300 gr / quie acqua (1 sacchento per 166 libi di acqua), 1-2 gg, prima delle messa a dimora, per evitare evennazi infazioni.

Pomodoro aolo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a gr 250 / q.le di acqua (1 sacohetto per 200 litri di acqua) con cadenze di 14 gg. tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

EANDOZEB - Sheami: Cute enterna, dermath, sensibiliza-rani, cocho codyalinities miratus, sensibilizazione; appeara resintation imazone dele prima se arres, trotroportiu atmis imme, sensibilizazione, SMC atassia, ortibes, combanore, depressione, porefiesse.

METALAXVI. - Sentomi: inferire cutaneo ed oculere con pose-ble opecità comeste. Nelfarmate da esperimento si ha esottal-mo, dispries, spesini muscolari

NON IMPLEDARE IN SERBA

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE. Rispettare rigorosamente le norme di Impiego anche per contrastare I cappi resistenti. Cualora inscripte la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copentura. NON MIPIEGARIE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ; il prodotto non è misoibile con fitofarmaci a nezzione

AVVENTENZA: In caso of miscela con aird formulati deve essere rispetiate i) periodo di carenza più lango. Devono inche essere osservizire homo prescrizorali prescrize per i prodorii più tessio. Qualora si verificome prescrizorali prescrizorali promo prescrizorali prescrizorali promaze il medico della miscelaziore promaze il medico della miscelaziore

Bospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: de impégare esclasivamente in agricoltura, nelle epo-che e per gii uni consentifi, ogni altro uno è periodono. Chi impéga il prodono è responsabile de eventuali dunti derivanti de un une improprio del preparato. Il rippino dele predette istrutioni è condizione essentità-le per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle plante, alle pårsone ed agli animali DA NON VENDERBI SFUBO DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE DA SCHOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPIERE

Mexil® MZ

Fungicida ed azione sistemica e di contatto in pol-vere begnabile

Mexil MZ

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano dell'umidità e del calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa edchetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

naso e bocca)

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, aliment e bevande o corsi d'acqua.

HORME PRECAUZIONAL!

PRESCRIZION PARTICOLARI

Composizione:

coformulanti q.b. a 100 g Mancozeb puro Metalaxyi puro

evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare guanti adatti

Conservare al riparo dall'umidità

Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

dovute precauzioni

in caso di incidente o di malessere consultare immedia-Von manglare né bere né fumare durante l'Implego Usare indumenti protettivi adatti You respirare to polyer

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)

tamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

[el. 02/96541

Officina di produzione:

Distributto da: S.C.A.M. S.r.l., Via Bellaria, 164 - Modena

Pegistrazione Ministero della Sanità n. 8748 del 14.04.1995 Il contenttore non può essere riutilizzato

Partita n.

Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

depressione, iporeflessia Terracia: sintomatica.

IRRITANTE

Officine di produzione

DJA.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttha S.L.F.A., Caravaggio (Bg) S.T.I. SOLFOTECHICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torrioelli, 2 S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (Bo) SI.P.C.A.M. S.p.A., Selerano a/Lembro (LO) S.C.A.M. S.r.L, S. Marte of Mugneno (No) SJLIA S.p.A., Aprille (Lt) Cotignola (Ra)

Tagile kg 01 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Mexil MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture che permette un impiego a cadenze fisse, ed anche pioggie infettanti ripetute non diminuiscono 'azione antifungiña del prodotto /ite gr 250 per q le acqua, contro la Peronospora, i Escoriosi e il Black-Rot con implego alle prime pioggie infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento climatico Tabacco gr 300 per q le acqua, contro la Peronospora, dopo che la cottura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa dimora, per evitare eventuali Infezioni. un traftamento e l'aftro

Pomodoro solo fino alla prima floritura, contro la Peronospora a gr 250 / q.le acqua con cadenza di 15 gg. tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MANCOZEB - Sintomi: Cute: ertiema, dermatiti, sensibilizza-zione, occitio: conguntivite intitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imtazione delle prime vie aeree, broncopatta asma-tiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalee, confusione,

Controlndicazioni: ——
Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

IMETALAXYI. - Sirtormi: inflante cutaneo ed oculare con possi-bile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftal-mo, dispnea, spasmi muscolari.

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-

mancozeb

Cazione:

Trattası dı associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxvi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NON MIPIEGARE IN SERRA

HON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora nsorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura COMPATIBILITÀ il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserrate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelaione compluta.

FITOTOSSICITÀ il prodotto può essere fitotossico per le colture non ndicate in etichetta.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione sesenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoalle piante, alle persone ed agli animali.

ALSYSTIN 25 PB

INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE Manipola con prudenza

g 100 di Alsystin 25 PB contengono: g 25 th Triflumuron puro coformulanti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40/60 g/hl (parı a un sacchetto da g 250 in 600-400 litrı di acqua)* contro Lithocolletis e Cemiostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla.

Pesco: 40-60 g/hi (pari a un sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)* contro Lithocolletts e Cydia.

Cavolo bianco: 50-80 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 500-300 litri di acqua)** contro larve defoghatrici (Cavolaia e Mamestra).

Piante forestali: 40-50 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-500 litri di acqua)*** contro Processionana e Limantria.

Floreali e ornamentali: 40-70 g/hl (pan a un sacchetto da g 250 in 600-350 htri di acqua)**** contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

MODALITA DI IMPIEGO

I miglion risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non impregare in fioritura; è necessano sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si è dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utih quah: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocons spp., Chrisopa spp., Calcididi, Icneumoni-

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfun ad es.)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG) (oppure: STI Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Congnola (RA))

(oppure: Rhône Poulenc Agro - Caselle di Bazzano (AQ))

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - V.le delle Industrie, 9 - Fila-

(oppure: S.T.I. Solfotecnica Italiana - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)) (oppure: Rhône Poulenc Agro - Caselle di Bazzano (AQ))

Registrazione Ministero della Sanità n. 8514 del 30.04.94

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto

Kg 1 (4xg250)

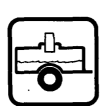
oppure: Kg 1 (5xg200)

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI





orla per 1/3



Introdutte nella botte il eolubih chusa e la so per 5-10 minut



di qualche rimanto si completa la solubilizzazione.



STOCCAGGIO Se non si utilizzano totti i sacchetti richindere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI
B inspetto delle indicazioni
sopra riportate fa si che il
contenitore dei saccheti
ndresolubili non venga mas a
contatto diretto con il prodotto e quandi contaminato
Persano lo smaltimento della confezione viota non
ncinede particolari accorgimenti

- pari a un sacchetto da g 200 in 500-350 litri di acqua
- ** pan a un sacchetto da g 200 in 400-250 litri di acqua pari a un sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua
- **** pari a un sacchetto da g 200 in 500-300 litri di acqua

ATTENZIONE

Manipolare con prudenza

ALSYSTIN 25 PB

INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Sanita' nº 8514 del 30/04/94

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin 25 PB contengono

g 25 di Triflumuron puro

coformulanti quanto basta a 100

Contenuto del sacchetto: g 200 (oppure: g 250)

Bayer S.pA.

V.le Certosa 126 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Officina di produzione: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure: - S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

- Rhône Poulenc Agro - Caselle di Bazzano (AQ)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. V.le delle Industrie, 9 - Filago (BG)

(oppure: - S.T.I. Solfotecnica Italiana Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

- Rhône Poulenc Agro - Caselle di Bazzano (AQ)

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

OPTION®

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CARCIOFO, CAVOLO BIANCO E CAVOLO CINESE CETRIOLO, CIPOLLA, COLZA, FAGIOLINO, FAVA, FAVINO, FINOCCHIO, GIRASOLE, MELANZANA, MELONE, PATATA, PEPERONE, PISELLO, POMODORO, RAVANELLO, DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA

ORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA SOIA, SPINACIO, TABACCO E ZUCCHINO.

Composizione: Fenoxaprop-p-etile puro 6,6% p/p (= 69 g/l), coformulanti quanto basta a 100

intante, per gil occiti e ta pette - tossico per gi organismi acquatici vi può provozare a tango termine effetti negatitivi per l'arribiente acquatico

abbondantemente con acqua e consultara il medico - usare guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente conservare fuori della portata dei bambini - conservare tontano da durante l'imprego - non respirare i vapori - evitare il contatto con la affirmenti o manglini e da bevande - non mangiare, ne' bere, né fumare pelle . In caso di contaffo con gli occhi, favare immedialamente e medico (se possibile, mostrargii l'efichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

RRITANTE

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)

Sede legale Corso Repubblica, 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa p le S Tuerr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia s.u.r.l. Rappresentante per l'Italià

Registrazione nº 8552 del 30/11/1994 del Ministero della Sanità

contaminare corsi d'acqua NORME PRECAUZIONALI

non operate contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintami del principio altivo nell'animale de esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilitrio, posizione

In caso di sospetto avvetenamento chiamare il medico Loghere gli indumenti contraminate con acqua a sapone Loghere gli indumenti contraminati e lavare le parti dei como contraminate con acqua per 10-15 infutti.

Industra

menti specifici

Ith caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 mi di olio di paraffina ed eseguire poi la teranda pastitica con ca. 4 litti di acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevente i taspirazione polmonare per la presenza di solventi organici confenuti nel formulato.

Mantenere una adeguata perazione · Traitamenti sintomatici. Controindicazionii dietvati dell'adrenatina.

Awertenza: consultate un Centro Antivefein

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodotto è assorbito per via fogliare

Efficacia sulle erbe infestanti sensibili, coda di volpe (<u>Alopecurus myosuroldes)</u> avena selvatica (Avena spp.), giavone (<u>Echinochioa crus-q</u>alii), falaride (<u>Phatairs spp</u>.), digitaria o sanguineffa (<u>Digitaria sanguinalis)</u>, <u>spp.), giavone (Echinochloa crus-galii), falande (Phalaris spp.), digitarta o s</u> pabbio (<u>Setaria spp.), sorghetta (Sorghum halepense), panko (Panicum spp</u>)

Erbe infestanti resistenti non agisce contro logiio (<u>Lollum spp</u>)

DOSI D'IMPIEGO

-1,0-1,5 Wha contro glavone coda di volpe avena pabbio panico e sorghetta da seme

-1,5-2,0 Wha contro le altre infestanti

EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata in caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni implegando la dose più bassa. Dopo 2-4 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti Diluire in con 300-500 l/ha di acqua.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da slocità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di OP TION

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AGITARE PRIMA DELL'USO

La miscela con Fenmedifam Acilluorien o Fomesafen puo causare riduzione di efficacia COMPATIBILITA'

Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza plu fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

RISCHI DI NOCIVITA'

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Il prodotto è tossico per le api.

E TABACCO, 76 GIORNI SU SOIA, 40 GIORNI SU RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI SU FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE. SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso Improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERS! SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)

- AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) - S.I.L.I.A. S p A - Aprilia (LT)

Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r l Nova Milanese (MI)

AGLIE AUTORIZZATE

Marchio registrato

11 1095

Officina di produzione

BASTA[®] 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE Composizione Giufosinale ammonio puro 5 84 g (= 60 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

conservate questo prodotto chiluso e chiave, in luogo inelocessibile el bembili ed egli enimal domestici. conservare la confezione ben chiusa;

mon furnaria e non mangiare duraste l'impiego del prodotto;

non confaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; non operate contro verto;

dopo la manipolazione ed ili caso di confaminazione, livrarsi accuratamente con acqua e supone,

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

ni caso di contatto con la pelle, lavarsi immiedialiamente ed abbondantemente con acquia e sapone e togliere gli

indumenti contaminati, se necessario chiamare un inedico. In cesò di confatto con gli occhi, itsciacquansi immedialiamente ed sibbortantemente per 15 minuti con acqua,

chamare subto un medico.

Iti caso di ingestiona, o a seguito di protungata instazzione di poliviere o vaporii. Chianiare subblo uni medido, in caso di ingestione indurre il vorndo se il paziente e' cosciente; mantenere libere la vie respiratorie. Ultericol informazioni per il medico: Classas chimica: e mnninoacho fosfinico. Sisforni di infossicazione; disturbi a livelto di coscienza, tremori, spasmi e convulsionii dopo una listenza, di chicaso cre. Non infosso e acciliorimesterasi.

in caso di ingestione; lavanda gastrica con acque, seguita da ecriminstrazione, di carbone animale e eodio

I marke of terrobacities actio (m. o subcut, fino ad un massimo di 5 marke/die, 10 marke di diezepam 1.v. ili in caso di intossicazione, quatunque ela la via di esposizione. the di prevenire a/o controllare spasmi a convulsioni

trettamenti con Atrophia o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controlindinali is charest forzable e l'empolishe actro risultate extrememente efficial

AWERTENZA; consultate in Centro Antivelent



Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r l.

Sede legale: Corso Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p.ie S Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n° 8115 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

® marchlo registrato

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicoffedoni, amusali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

Post-emergenza delle erbe Infestanti

DOSE D'IMPTEGO

200-300 mil per 100 m² da diluire in 10 litri di acqua

seguenti colture orticole: Insalate, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolia, asparago; patata e essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del traptanto sentien, cortili, bordi stradali ed aree industriali. BASTA 60 HOBBY puo' essere utilizzato per seccare i polioni di piante arboree, intervenendo finche questi sono erbacel e non fignificati. BASTA 60 HOBBY puo' anche BASTA 60 HOBBY e' assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini viali piazzal SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA 60 HOBBY svikuppa la sua azione erbicida acio aulite erbe infestanti presenti al momento del

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giomo successivo al trattamento

parti lignificate e suberificate. I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingialimento delle parti verdi e nei volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente il prodotto e' poco mobile e persistente in quanto adsorbito dai colloidi dei Plogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle terreno e rapidamente degradato ad opera dei microrganismi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' generalmente compatibile con i diserbandi ad azione residuale e con formulati a base di suli di MCPA. Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee

₹ Attenzione da implegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentititi ogni altro uso e perdoloso implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio preparato

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non implegare in prossimita' del corsi d'acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

 Hoechst Schering AgrEvo GrubH - Francoforte suf Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigita (Francia) - S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Hoechst Scheing AgrEvo Italia s u r t - Nova Mitanese (MI)
 Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) / officina di confezionamento Dischem S p A . Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: Bayer Sp.A. - Divisione Agraria - Viale Certosa 126 - 20156 MILANO

0,5 - 1 - 2 L TAGLIE AUTORIZZATE: 0,2

12 1095

FASTAC*

INSETTICIDA - CONCENTRATO EMULSIONABILE, EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, FLOREALI IN CAMPO, PIOPPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

COMPOSIZIONE

Alfametrina, puro Coadiuvanti e solventi q.b. a

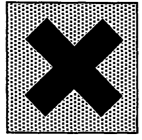
4,75 (= 42.75 g/l)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Rischio di gravi lesioni oculari - Nocho per inalazione, ingestione e contatto con la pelle -irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare iontano de alimenti o mangimi e da bevande -Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi - in caso di incendio usare polvere chimica, andiride carbonica, achiuma elocol-resistente - in caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medioni (see prestiti).



merce e consultare immediatamerce il medico (se possibile,
mostrargii l'edichetta) - Non mengiare
né bere, né fumere durante l'impiego - Ueare indumenti protettivi e guanti
sdatti - Evitare il contatto con la pelle - in caso di ontatto con gli occhi, lavare
immediatamente e abbondamentemente con acqua e consultare il medico Proteggerai gli occhi, la faccia

CYANAMIO ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Suesidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

Officina di produzione:
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
SHELL NEDERL'AND CHEMIE B.V. - Rollerdam (Olende)
CYANAMID AGRO S.A. - 2.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)
BAYER ITALIA S.p.A. - Via Menzoni, 3 - Filego (BG)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - 2.I. Via F. Gorgone, CATANIA
S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense, km. 23,400, APRILIA (LT)
STI SOLFCITECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso, TORRENIERI (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6298 del 13,3,1985

Contenuto netto: iiri 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PLIC' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato dell'American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di postoriapicamente le terminazioni neutronali. Parizcolare sensitira da pare di pazzenti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintemi a carico del SNC tremori convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e disprea, reazioni allergiche scatemanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico Terapia: sintomatica e di nanimazione. N B - Diluenti e propellenti (idrocarbun) possono provocare broncopolmonti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

In modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrogazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'inesticida all'inizio delle infestazioni per struttarne anche

DOS! D'IMPIEGO

PESCO: Afte vertibe (Myzua persicae): 30 ml/hl. Eventualmente con kg 2 di olio bianco (Foliol) in trattamenti di fine inverno allo stadio del bottoni rosa; 50 ml/hl bianco (Poliot) in trattamenti di fine inverno allo stadio del bottoni rosa; 50 mi/hi in trattamenti primeverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciato). Mosea della frutta (Carattis capitata): 40 mi/hi. Tignola (Anarsia linestella, Grapholita molesta): 30-40 mi/hi. Tripidi (Thrips spp.): 70 mi/hi alto stadio del bottoni rosa. 50 mi/hi in post fioritura. Totrici ricamatrici (Pandemis heperane, Eulia pulchellana): 40-60 mi/hi. PERO: Pallia (psylla piri): 100 mi/hi in trattamento di fine inverno. 150-200 mi/hi a inizio attacco primeverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 100 mi/hi a inizio attacco. MELO: Verme delle mele (Carpocapea pornonella): 50-100 mi/hi. Microlegidotteri minatori (Lithocolletis biancardella isucoptera acitella): 100 mi/hi per trattamenti all'epoca del

mesalmo volo, prima della achiusura delle uova. <u>Tortrici ricamatrici</u> (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticularis, Caccecia rosana et podana): 50 ml/hl. <u>Afidi</u> (Aphis pomi, Disaphie pientaginee): 100 ml/hl a inizio attacco. <u>ViTE: Tignola</u> (Lobesta botrana, Ciyala ambiguella): 30 ml/hl a inizio attacco. <u>Cicaline</u> (Emposacca flavescens): 30-50 ml/hl. <u>AGRUME: Afidi brunastro</u> (Toxoptora aurantii), <u>verde chiaro</u> (Aphis spirascola), <u>verde acuro</u> (Aphis posespil): 50 ml/hl. <u>Verme della zagara</u> (Prays citri): 80-100 ml/hl. <u>Coccinialle</u> (Saissetia cleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 30 ml/hl (eventualmenta con log 1 di olio bianco (Folio). <u>PATATA: Doritora</u> (Leptinotarea decemiineata): 50 ml/hl. <u>Afidia verde</u> (Myzus persicae): 50 ml/hl. da trattare con foglie non accartocciate. <u>Nottue</u> (Agrotia app): 70-100 ml/hl. POMODORO: <u>Alevnodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 200 ml/hl. 50-100 ml/hl per trattare con foglie non accartocciate. <u>CAVOLIO CAPPUCCIO E</u> CAVOLFIORE: <u>Cavolaja</u> (Pierie brassicae): 50 ml/hl. <u>FAGIOLO E LATTUGA: Afidi</u> (Aphis fabes, Myzus persicae): TO-100 ml/hl. CARCIOFO: <u>Nottue</u> ssimo volo, prima della schiusura delle uova. <u>Tortrici ricametrici</u> (Eulia CAVOLFORE: Cavolaia (Pieris brassicae): 50 m/hl. FAGIOLO E LATTUGA: Afidi (Aphie fabse, Myzus persicae): 70-100 m/hl. FAGIOLO E LATTUGA: Afidi (Aphie fabse, Myzus persicae): 70-100 m/hl. FAGIOLO E LATTUGA: (Gortyna o hydroscia xanthenes): 70-100 m/hl. Mesca minatire delle fodie (Agromyza andalusiaca): 100 m/hl. CETRIOLO: Aleurodidi (Thrissistrodes vaporiarorum): 200 m/hl. 50-100 m/hl. per instanenti ogni 7-10 gg. Afidi (Aphie goesypi): 70-100 m/hl. S0-100 m/hl. BC-100 m/hl. Prailide (Ostrinia nubilaile): 0,6-2 l/ha. Afidi: 1-1,6 l/ha. Notius (Agrotis spp.): 70-100 m/hl. FRUMENTO, ORZO: Afidi: 0-1,6 l/ha. Notius (Agrotis spp.): 70-100 m/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Alica (Chasside nobilis, Cassida vittata). Afidi (Myzus persicae, Aphie fabse): 0,7-1 l/ha. TABACCO: Afidi: 70 m/hl. COLTURE FLORICOLE: Trioldi (Thrips spp.): 100 m/hl. Afidi: (Triolaurodes vaporariorum): 200 m/hl. Trioldi (Triolaurodes vaporariorum): 200 m/hl. PlOPPO: Saparda (Saparda charcaries): 200 m/hl. Criptorino (Criptorrhynchus lapati): 100 m/hl.

riuta. Le gosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infer no gravi.

MODALITA' D'IMPIEGO

in modo specifico di azione per contatto e ingestione prevade che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per efruttarne anche

MODALITA' DI APPLICAZIONE
Dituire la quamtità precisata di FASTAC in poca acqua e, agitando
continuamente, aggiungere la restante quentità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

FASTAC non è in generale fitolossico per le colture floricole. Sarà opportuno comunque, con varietà delicate, eseguire saggi preliminari specialmente per rose e poinsettie.

COMPATIBILITA'

FASTAC è competible con i normali antiperassitari useti per impleghi contro altri perassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolire essere osservate le norm precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero ca d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA

FASTAC è nocivo per i pesci e le api, in teboratorio

INTERVALLO DI SICUREZZA

Intervalio tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

pomodoro, lattuga, cetriolo, fagiolo, mais: 8 giorni; carciofo, vite, meio, pero, pesco, sola, patata, cavoli: 7 giorni; cipolia: 14 giorni; barbabietola da zucchero: 24 giorni; agrumi: 30 giorni; frumento, riso, orzo: 42 giorni; tabacco: 60 giorni.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA PER LE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

PERCULUSU.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (1990)

TIOSOL® 80

Zolfo bagnabife micronizzato per la lotta contro l'Oidro o mal bianco della vite, del melo, del pesco, delle colture orticole, bietola da zucchero, cereali, floreali ed ornamentali.

Composizione:

- Zolfo puro (Selenio assente) g. 80

- Coadiuvanti, inerti : quanto basta a g. 100

narchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0230 del 3.8.71 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: AGRINDUSTRIA Srl - S. Cipriano Po (Pavia)

Taglie autorizzate: g. 200-500 Kg. 1-5-10-25

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite, Melo, Pesco, Colture Orticole, Floreali, Ornamentali: contro tutte le specie di oidio o mal bianco, il prodotto si impiega alla dose di g. 200-300 per 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale usando la dose più bassa durante i periodi con più alte temperature.

Poiche in viticoltura le epoche di intervento contro l'Oidio coincidono praticamente con quelle contro la Peronospora, è sempre necessario associare il prodotto alle poltiglie acupriche o rameiche usate contro la Peronospora.

Bietola, Cereali: impiegare il prodotto preventivamente alla comparsa delle primussime macchie di Oidio alla dose di Kg. 5-6 per ettaro.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio e te altre crittogame delle colture frutticole, erbacee e floreali, il prodotto va egualmente aggiunto alle poltiglie acupriche e rameiche, usate contro le varie crittogame parassite. Effettuare sempre i trattamenti in ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte versando poi nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglià a cui si vuole associare, agitandolo con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è conpatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclostuanide.

Avvertenze:

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Fitotossicità:

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: manipolare con prudenza.

ETOCIL

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ETOCIL

COMPOSIZIONE

- Etofumesate puro g. 30

- Lenacil puro g. 12 - Coadiuvanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti:

Alopecurus spp., Amaramthus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Setaria spp., Solanum nicrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaverrhoeas, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifoglium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp., Diplotaxis spp., Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapsis arvensis, Sonchus spp., Stachys annua, Thlaspi arvense. Barbabietola da zucchero:

Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate.

Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.).

ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabietola da zucchero a base di metamitron. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SCAM srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena -

SCHERING Spa - Nova Milanese (MI)

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbuttel (Germania)

kg 1/5

ETOCIL

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

ETOCIL

COMPOSIZIONE

- Etofumesate puro g. 30 - Lenacil puro g. 12

- Coadiuvanti qb a g. 100

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti: Alopecurus spp., Amarantus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Solanum nigrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaver roeas, Portulaca orelacea, Spergula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifoglium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp., Diplotaxis spp., Galiosoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria Chamomilla, Miosotys arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus, Raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapsis arvensis, Sonchus spp., Stachys annua, Thlaspi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha (4-6 sacchetti per ha) con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha (4-5 sacchetti per ha) subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) (3-4 sacchetti per ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.)

ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi ed eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acque di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agriazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che l'impiego della stessa. Insufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabietola da zucchero a base di Metamitron.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM sri - Modena -

SCHERING Spa - Nova Milanese (MI)

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbuttel (Germania)

SCAM sri - Via Bellaria, 164 - Modena

Attenzione: manipolare con prudenza.

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



1) Riempire l'atomizzatore of



2) Prelevare il numero di secchetti idrosolubili chius



S) Introdurre i secohetti nell'alomizzatore e mettere è



4) Attendere qualche minuto accolimento dei sacchetti ed



(i) ... aggaingere la restante parte (ii) ... aggaingere la restante parte

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Etofumesate puro g. 30 - Lenacil puro g. 12 - Coadiuvanti qb a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

Contenuto 500 g

SCAM srl Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/2/94 del Ministero della Sanità

SUGARBETA

Erbicida liquido emulsionabile selettivo per la barbabietola da zucchero, bietola rossa e barbabietola da foraggio

SUGARBETA COMPOSIZIONE:

15,9 (= 156 g/l)- Fenmedifam puro

- Coformulanti q.b. a (contiene Xilene e solvente irritante)

Attenzione manipolare con prudenza

Frasi di rischio: infiammabile, irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza: conservare fuori dalla portata dei bambini . Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIÙTILIZZATO

Registrazione n.6124 del 8/11/1984 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM sri - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbuttel (Germania)

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 20/10/5/4/1/0,5/0,25/0,1

Partita n.



Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Informazioni per il medico: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi moscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapta: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pradilossima. Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SUGARBETA per l'elevata selettività del formulato, può essere usato da solo, sulle bietole già dalla fase cotiledonale (delle due foglie). Esplica il massimo dell'attività sulle infestanti a sviluppo vegetativo compreso fra lo stadio cotiledonale e le 4 foglie vere. Dose di impiego sulla Barbabietola da zucchero: 6/8 litri per ettaro in una applicazione o in due applicazioni a dosi frazionate. Dose di impiego su Bietola rossa e Barbabietola da foraggio: 4 litri per ettaro. Il SUGARBETA risulta molto efficace sulle infestanti dicotiledoni quali: Polygonum Convulvulus (convolvolo falso), Chenopodium Album (farinaccio), Papaver Rhoeas (papavero), Capsella Bursa Pastoris (borsa di pastore), Raphanus Raphanistrum (rafano), Sinapis Arvensis (senape selvatica), Thlaspi Arvense (erba storna), Sonchus Oleraceus (cicerbita), Stellaria Media (centocchio), Veronica Persica (veronica), Fumaria Officinalis (fumaria), Galinsoga Parviflora (galinsoga), Plantago Major (piantaggine), Senecio Vulgaris (senecio), Spergula Arvensis (arenaiola), Urtica Urens (ortica), Viola Tricolor (viola). Per l'ottimale impiego del SUGARBETA si raccomanda di distribuire il prodotto diluito in 250-400 litri di acqua, alla concentrazione ottimale del 2%, in giornate non ventose, bagnando bene le infestanti; non eseguire il trattamento se le piante sono bagnate di rugiada o nell'imminenza di una pioggia, considerando che sono necessarie almeno 6 ore di intervallo dall'applicazione, non impiegare il

SUGARBETA con temperature superiori a 24-25gradi C; nelle giornate calde eseguire il trattamento nel tardo pomeriggio; non utilizzare il SUGARBETA su bietole danneggiate da insetti o comunque in cattivo stato vegetativo; assicurarsi che le pompe per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici; lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda o carbone attivato prima dell'uso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SUGARBETA nel diserbo della barbabietola da zucchero, viene completato nello spettro d'azione contro le malerbe se distribuito in miscela con formulati a base di Chloridazon, Dalapon, Etofumesate, Olii Minerali.

AVVERTENZA: un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KEMIRON®

Diserbante selettivo di pre e post-emergenza della barbabistola da zucchero in liquido emulsionabile

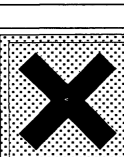
Kemiron

Etofumesate puro g 21,1 (= 200 g/l), coadiuvanti e solventi q.b. a g 100. Contiene xilene e cicloesanone Composizione:

inflammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA rritante per la pelle

ne bere, ne fumare durante l'implego - Non respirare i vazori -Evitare il contetto con gli òcchi e con la pelle : úsare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare intraediatemente il medico (se possible, montraroli felichetta); Conservare fuori della portata del bambini - Conservare fortano da alimenti o manglini e da bevande - Nori manglisite,



NOCINO

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.i.

Registrazione nº 8689 del 13/01/1995 del Ministero della Sanità

HORME PRECAUZIONAL

von contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Officine di produzione:

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Altri distributori:

SIPCAM S.p.A

Sede amministrativa: Via Sempione 195 - PERO (MI) Sede legale: Via Carroccio, 8 - MILANO

FAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1- 3 - 5 - 10 - 20 L

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

(subito dopo la sernina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e di post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabletole con almeno 2 foglie vere. da zucchero da impiegare in pre-emergenza KEMIRON è un erbicida selettivo della barbabletola

prodotto agisce tramite assorbimento del germinelli ed in misura minore per via fogliare contro le

Avena fatus. Avena spp., Bromus spp., Chenopodium spp., Cuscuta spp., Cynodon dacktion, Cyperus rotundus, Digitaria spp., Echinochica crus-galli, Furnaria officinalis, Galium aparine, Galium spurtum. Papaver rhoess, Phalaris canariensis, Plantago spp., Pos annus, Polygonum spp., Portulaca oleraces. Setaria vindis, Solanum nigrum, Sonchus oleracea, Sorghum halepense, Spergula arvensis, Stellarie Alooecurus myosuroides. Amaranthus retroflexus. Anagaliis arvensis. Apera spica venti. Atriplex patula

II KEMIRON si implega alle seguenti dosi: media, Veronica arvensis

PRE-EMERGENZA:

5 litri per ha di KEMIRON sia da solo che in miscela (con Cloridazon o Metamitron o Lenacii) in 200-400

Si tratta con maierbe allo stadio di piantula (tra la fase cotiledonare e la 4ª foglia) nei due seguenti modi: litri di acque per ha. POST-EMERGENZA:

Applicazione multipla: 1 - 1,5 Vha di KEMIRON in miscela con 1 - 1 5 Vha di Fenmedifam in 200-250 litri di acqua, con barbabietola nello stadio almeno delle due foglie vere (3-4 foglie in fase di sviluppo) e ripetendo il trattamento a distanza di 8-10 giorni.

Applicazione singola: 2 - 2,5 Vha di KEMIRON miscelato con 5 Vha di Fenmedifam in 200-300 litri di

AWERTENZA:

temperature superiori ai 20-25°C, trattando nel tardo pomeriggio. Non trattare plante stressate da cause frattare con terreno sufficientemente umido e nell'intervento di post-emergenza non intervenire con varie (insetti, vento ecc.).

Nei caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si volesse abbandonare la coltura effettuare una La temperatura dell'accua in botte deve essere superiore ai 10°C DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ profonda aratura prima della risemina di altre colture.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE Ş COMPLETAMENTE SVUOTATO CONTENITORE NELL'AMBIENTE.

® marchio registrato

16 1195

KEMIFAM® FLOW

della barbabletola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo in sospensione concentrata

Composizione Fenmedifam puro 15 9 g (= 160 g/l) coadiuvanti q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pencolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

VORME PRECAUZIONAL

- Conservare questo prodotto chuso a chieve in luogo iniscoessibile al bambini ed agii animali domestici
 - Conservante la confezione bent chluss
- Non furnace e non mangiare durante fimplego dal produtto.
 - Non confaminare alimenti e bavande o corsi d'adqua.
 - Non operare contro vento.
- Dogo la manipolazione e in caso di contaminazione lavatsi eccuratementa con acque e sapone. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi a gli indumenti.

nformazioni per 11. medicc

in caso di intossicazione, chiamara il medico per i consulati interventi di pronto soccorso

Officine di produzione

AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) SIPCAM S p. A. - 20090 Salerano sul Lambro (Milano)

Altri distributori

SIPCAM S p A

Sede amministrativa. Via Sempione 195 - PERO (MI) Sede legale Via Carroccio 8 - MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE 05 1 3-5-10 20 L

® marchio registrato



Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede'amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l

Registrazione n° 8688 dei 31/01/1995 dei Ministero della Sanità

nfestano la barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio, spinacio ed agisce per assorbimento KEMIFAM FLOW è un erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo delle malerbe che ogliare di contatto, con conseguente interferenza nel processo di fotosintesi clorofilliana

/iene impiegato contro le seguenti infestanti:

convolvulus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria. Raphanus, raphanustrum. Senecio, vulgaris, Sinapis, aryensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, <u> Matricaria spp., Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum aviculate, Polygonum</u> Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris. Centaurea cyanus. Chenopodium album Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Lamium purpureum, Linaria minor Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor

Thlaspi arvense, Urtica urens, Ver DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

BARBABIETOLA A SEMINA PRIMAVERILE

I KEMIFAM FLOW viene implegato in post-emergenza della cottura con infastanti in attiva crescita e che non abbiano superato lo stadio di due foglie vere, alla dose di 6-8 litri/ha in 250-400 litri di acqua, su infestanti asciutte e con temperatura non superiore ai 25°C in quanto si possono avere ustioni.

KEMIFAM FLOW itri 5 per ha + KEMIRON FLOW (Etofumesate) itri 0,950-1 150 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di <u>Polygonum persicaria, Solanum nigrum,</u> Amaranthu<u>s spp.</u> Polygonum aviculare e infestanti graminacee che non siano ancora accestite. Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

KEMIFAM FLOW litri 4 per ha + KEMIRON FLOW (Etofumesate) litri 3 per ha in 250-300 litri di acqua in presenza di infestazioni dominate da graminacee quali <u>Alopecurus,</u> Avene, <u>Digitaria Panicum</u>

NB le miscele sopra citate sono da effettuarsi solo con barbabietole che abbiano 2-4 foglie vere e con Setana purché non siano in fase di accestimento.

BARBABIETOLA A SEMINA AUTUNNALE la temperatura che non superi i 20-22°C.

il KEMIFAM FLOW viene impiegato alla dose di 8 litri/ha in 350-400 litri di acqua sulle seguenti nfestanti <u>Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvulus, Raphanus, Sinapis e</u> tutte le infestanti sensibili

Sono inoltre consigliate le seguenti miscefe:

KEMIFAM FLOW a 5-6 litr/ha + KEMIRON FLOW (Etofumesate) a 1,400 litri/ha in 250-300 litri di acqua in presenza di <u>Gallum, Veronica. Fumatia. Stellaria</u> e graminacee che non siano ancora accestite; trattare con coltura allo stadio minimo di 2 foglie vere, L'assorbimento del prodotto è favorito da temperature sui 15-20°C, se si tratta in giornate particolarmente calde intervenire nel tardo pomenggio, la sua azione, agendo per assorbimento fogliare non è influenzata dalla natura del terreno, con ottimi risultati anche in terreni torbosi, sabbiosi ed argillosi, l'azione del prodoto può essere diminuita da una pioggia che intervenga entro le sei ore dal trattamento, ma l'attività del prodotto non dipende dall'umidità del suoto non risultando condizionato dalle scarse precipitazioni primaverili Evitare di trattare colture di barbabietole che siano danneggiate da insetti o sofferenti

sviluppate intervenire con KEMIFAM FLOW a 6 litri/na + prodotti a base di Lenacii all'80% di p a a 0,8 II KEMIFAM FLOW viene implegato alla dose di 6-8 litri/ha in 300-400 litri di acqua, con erbe infestanti che siano poco sviluppate, massimo 2-4 foglie vere, nel caso le infestanti siano maggiormente kg/ha in 300-350 ltm di acqua trattando con spinacio a 2-4 foglie vere minimo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verrificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta SEGUE SUL RETRO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLO SPINACIO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KEMIFAM® DUO FI

Erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero n formulazione sospensione concentrata

Composizione Fenmedifam puro 8 9 g (= 90 g/l) Etofumesate puro 7 9 g (= 80 g/l) coformulanti q b

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hugo inaccessibile al barrbini ed egii unimuli
- Non fumare e non mangiare durante l'impiège del prodotto Conservare la confezione ben chiusa.
 - Non contaminare silmenti e bevande o corsi d'acqua.
- Oxpo la manipolazione e in caso di contaminazione levarai accumiamente con acqua e sapone. Non oyerare contro vento. Evitare il contatto con la pella, gli occhi a gli fretumenti.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione, chiamare e medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione

- Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
- AgrEvo ProdeTech S A Saint Marcel 13367 Marsig SIPCAM S p A 20090 Salerano sul Lambro (Milano)

Altri distributori:

SIPCAM S P A

Sede amministrativa Via Sempione 195 - PERO (MI) Sede legale Via Carroccio, 8 - MILANO

TAGLIE AUTORIZZATE 05 1-3 5 10-20 L

® marchio registrato



Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL.) Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l

Registrazione nº 8687 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

garantisce un effetto ma esplica agisce sulle infestanti soprattutto per contatto anche un'azione per via radicale dovuta alla presenza dell'Etofumesate, che I KEMIFAM DUO FL è un erbicida che

I prodotto agisce sulle più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei bietolal

yulgaris (Erba calderina), <u>Sinapis arvensis</u> (Senape), <u>Solanum nigrum</u> (Erba morella), <u>Sonchus</u> oleraceus (Cicerbita), <u>Spergula arvensis</u> (Spergularia dei campi), <u>Stellaria media</u> (Centocchio), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio <u>Amaranthus retrofiexus</u> (Amaranto spigato). <u>Anagallis arvensis</u> (Anagallide), <u>Atriplex patula</u> (Atriplice maggiore), <u>Capsella bursa-pastoris</u> (Borsa del pastore), <u>Chenopodium album</u> (Farinaccio selvatico) <u>Eumaria officinalis (Fumaria), Galtum aparine (Attaccamani), Mercurialis annua (Mercorella), Papavei</u> <u>rhoeas (Papavero), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Polygonum persicaria (Persicaria)</u>

Controlla anche le seguenti infestanti graminacee annuali se impiegato dalla fase di emergenza fino alto stadio di 1-3 foglie: <u>Alopecurus myosuroides</u> (Coda di volpe), <u>Bromus spp., Digitaria sanguinalis</u> Echinochioa crus-galli (Giavone comune), Setaria viridis (Falso panico), Sorghum (Sangumella),

halepense (Sorghetta) MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti:

applicazione unica; intervenire su infestanti ai primi stadi di svituppo (da foglie cotiledonali a 2-4 foglie)
e su barbabietola con almeno 2-4 foglie vere. Impiegare litri 4-5 l/ha di formulato in 300-350 litri di acqua. Nel caso di trattamenti effettuati su barbabietola seminata in autunno la dose può essere elevata, se necessario, a litri 5-6/ha.

appi<u>cazione frazionata</u> eseguire il 1º intervento su barbabistole allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni impiegando 2-3 itrifha, facendo poi seguire la seconda appicazione 7-10 giorni dopo alla

Le applicazioni frazionate sono particolarmente indicate nei seguenti casi dose di 3-4 Ma Diluire il formulato in 150-250 litri di acqua

- assenza di un pre-semina o di un pre-emergenza
 - presenza di infestazioni precoci
- presenza di infestanti a nascita scalare
- presenza di mfestanti di difficile controllo quali: Amaranto, Erba morella Mercorella Poligonacee in

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C ed in ogni caso non trattare nel tardo pomenggio con temperature elevate
 - non trattare in presenza di vento
- bagnare le infestanti in modo completo ed uniforme
- non trattare su piante bagnate o nell'imminenza di una pioggia nspettare i quantitativi di acqua sopra citati
- non trattare su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di attri prodotti specie se ormonici
 - si sconsiglia l'associazione con Ollo Bianco.

prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo. La temperatura dell'acqua PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA riempire la botte per metà versare il totale quantitativo deve essere possibilmente superiore a 10°C

7

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più PRECAUZIONI si consiglia di conservare il prodotto in tuogo fresco nei periodo estivo cercando di lungo Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SEGUE SUL RETRO

FITOTOSSICITÀ (associazione con Olio Minerale Bianco può provocare sulle barbabietole da zucchero ustioni od altri fenomeni fitotossici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISPERSO

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

KEMIFAM® COMBI FI

Erbicida selettivo di post-emergenza per la barbabietola da zucchero in sospensione concentrata

8 g (= 30 Composizione: Fenmedifam puro 1190 g (= 120 g/l) Desmedifam puro 297 coformulanti q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bantoni ed agii animali domestica

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqus.

Mon operare centro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi a gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurafamente con acqua e sapone.

informazioni per il medico

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti intervent di pronto soccaso.

Officine di produzione

- AgrEvo ProdeTech S A Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
- SIPCAM S p A 20090 Salerano sul Lambro (Milano)

2 2 TAGLIE AUTORIZZATE 05-1 3 5



Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l

Registrazione nº 8686 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

Fenmedifam una maggior persistenza d'azione sulle infestanti e una maggiore efficacia nel confronti di maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nei bietolai. Il Desmedifam possiede rispetto al Amaranto (<u>Amaranthus, spp.)</u>, Erba morella (<u>Solanum nigrum</u>), Poligonacee in genere ed alcune Crucifere (Sinapis arvensis). L'associazione di Desmedifam e Fenmedifam consente l'intervento su infestanti più sviluppate rispetto al solo Fenmedifam. Il prodotto controlla le più importanti Infestanti II KEMIFAM COMBI FL è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare sulla dicotiledoni presenti nei bietolai

Datura stramonium. Eumania officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine. Linana minor, Myosolis arvensis. Papaver rhoeas. Polygonum convolvutus. Polygonum lapathifolium. Polygonum persicaria. Portulaca oleracea. Raphanus raphanistrum. Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Capsella bursa-pastoris Chenopodium album Sonchus oleraceus. Spergula arvensis, Stellaria media. Ihlaspi arvense, Veronica spp. Amaranthus spp., Anagailis arvensis Atriplex patula

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti

<u>applicazione unica,</u> intervenire su barbabietole con almeno due foglie vere alla dose di 4 5 l/ha dilutti in 200-300 litri di acqua

Il prodotto può essere miscelato al KEMIRON FLOW (Etofumesate 50 g/I SC) per ampliarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee annuali, alle seguenti dosi

KEMIFAM COMBI FL 2-3 Jha + KEMIRON FLOW 1,5 Jha

dose di 2-3 l'ha dilutti in 200-300 ltm di acqua e ripetere l'applicazione, se necessario, a distanza di 7-<u>applicazione frazionata</u> intervenire su barbabletote allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni alla

Qualora fosse stato già effettuato un trattamento di pre-semina o in pre-emergenza è possibile posticipare il primo intervento su barbabietole allo stadio di 2-4 foglie, ripetendolo se necessario, sempre a distanza di 7-10 giorni

Anche nelle applicazioni frazionate il prodotto può essere miscelato con KEMIRON FLOW amplarne lo spettro d'azione su graminacee annuali alle seguenti dosi KEMIFAM COMBI FL 1-1,5 I/ha + KEMIRON FLOW 0,400 I/ha

AVVERTENZE per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi

determinate avvertenze quali

non trattare con temperature che superino i 23-25°C

non trattare quando si prevede una pioggia entro le 24 ore dal trattamento

non trattare su barbabietole sofferenti

PREPARAZIONE DELLA POL'TIGLIA riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo

La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici

Precauzioni si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta I gelo durante l'inverno

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE

MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Procimidone puro

g 50

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali
domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare
alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture

VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati

- a fine floritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
- 3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- alla chiusura dei petali
- con circa il 10-20% dei fiori aperti
- alla completa sfioritura.

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante

POMODORO: contro la Muffa grigia g 80-100 per q le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g 150-200 per q le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fiotitura) e dei frutti (g 100-150 per q le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: contro la Maculatura bruna g 100-150 per q le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: contro la Muffa grigia della rosa a g 40-80 per q le acqua, sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80 per q le acqua con trattamenti ripetuti in presenza della malattia Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventulamente ripetendo l'intervento dopo circa un mese

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitari a reazione neutra

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOAPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità Officina di Produzione : SCAM S.r.I. - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

STI-SOLFOTECNICA - Cotignola (Ravenna)

kg 0,1/0,5/0,9/1/1,2

DA NON VENDERSI SFUSO

MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Procimidone puro

- Procimidone puro - Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura
- poco prima della chiusura del grappolo
- all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto
- 3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- alla chiusura dei petali
- con circa il 10-20% dei fiori aperti
- alla completa sfioritura.

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO: contro la Muffa gngia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fion e dei rami (g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fiotitura) e dei frutti (g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: contro la Maculatura bruna g 1,00-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: contro la Muffa grigia della rosa a g 40-80 per q.le acqua, sulle vanetà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80 per q.le acqua con trattamenti ripetuti in presenza della malattia. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventulamente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitan a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

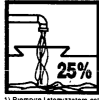
SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità Officina di Produzione : SCAM S.r.I. - Modena

SILIA spa - Aprilla (LT)
STI-SOLFOTECNICA - Cotignola (Ravenna)

kg 0,900 (= 3 sacchetti da 300 g) kg 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



1) Riempire l'atomizzatore d



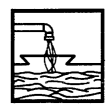
 Prelevare il numero di sacchetti idrosofubili chiusi previsti



introdurre i sacchetti
nell atomizzatore e mettere in
funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto scioglimento dei sacchetti ed



aggiungere la restante part d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

MICERAN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Procimidone puro g 50 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Contenuto 300 g

SCAM sri Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

DISERBIETOLE

Diserbante selettivo delle bietole da costa e rossa e barbabietola da zucchero Liquido

COMPOSIZIONE

Cloridazon puro g 35 (=410 g/l) Coformulanti q.b. a g

100

FRASI DI RISCHIO
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini.

NOCIVO

portata dei bambini.
Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè
bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il

contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli [etichetta].

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA Via Scarlatti, 30 MILANO - Tel. 02 66708.1 OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Modena e CHEMIA SpA - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7244 del 26.11.1987

QUANTITA' NETTA: 10,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cotsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

erapia: sintomatica

onsultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

assorbimento radicale, in minor misura per assorbimento fogliare. Agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere.

Condizione per una ottimale riuscita del diserbo è che vi sia una buona umidità del terreno al momento del trattamento. Esplica una azione tossica sulle più diffuse dicotiledoni che infestano la coltura della barbabietola. Sfuggono al controllo le piante infestanti perennanti o germinanti in profondità quali Gramigna, Gramignone, Equiseto, Giavone, Sorghetta, Stoppione, Vilucchio ed inoltre tutte le malerbe che hanno superato lo stadio di sensibilità. Nel caso si preveda anche la presenza di infestanti monocotiledoni, è necessario aggiungere un formulato graminicida.

DOSI D'IMPIEGO: nei trattament di pre-semina e di pre-emergenza le dosi per ettaro sono: lt. 4,5-5 in terreni sciolti, lt. 6-7 in terreni di medio impasto, lt. 7-8 in terreni argillosi in 400-600 lt. di acqua.

EPOCHE D'IMPIEGO:

- * Pre-semina: si applica sul terreno già preparato per la semina, un leggero incorporamento con erpici assicura una ottimale riuscita del diserbo.
 - Pre-emergenza: owero nell'intervallo di tempo dalla semina a poco prima dell'emergenza della barbabietola.

• Post-emergenza; dalle prime foglie vere fino al momento della chiusura delle file, è necessario che le infestanti non superino lo stadio di sensibilità (delle 2 foglie vere). DISERBIETOLE in post-emergenza agisce sulle malerbe per assorbimento fogliare e permette il controllo delle infestazioni tardive per l'azione erbicida residua.

La dose è di 4-5 lt/ha, anche nel caso di distribuuzione in

miscela con altri formulati.

barbabietola, mais, patata e sorgo. Si sconsiglia la semina o qualsiasi coltura che segue la barbabietola in rolazione; nel precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora concimi fogliari. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri COMPATIBILITA' DISERBIETOLE è miscibile con gli formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più coltura, per cui non sono da temere effetti da residui per si verificassero casi d'intossicazione informare il medico etichetta. Il prodotto può essere fitotossico se applicato della miscela compiuta. FITOTOSSICITA' Il prodotto caso di non riuscita della coltura, il terreno può essere trattamenti di post-emergenza si può distribuire con i erbicidi impiegati nel diserbo della barbabietola; nei DISERBIETOLE si esaurisce durante il ciclo della può essere fitotossico per le colture non indicate in nella fase cotiledonare della coltura. L'azione del lungo. Devono inoltre essere osservate le norme DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI riseminato, previa lavorazione del terreno cor il trapianto di pomodoro e crucifere.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA
20124 Milano - Via Scandia 369 91759
Tel 02 66708 1 - Telex, 320379 - For 02 681759

INSETTICIDA LIQUIDO

Composizione

Malation puro Coformulanti

g 37,5 (=386,2 g/1)

q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli snimali domestici. Conservare la confezione ben chiasa. Non famare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pello, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aurone.

Informazioni per il medico
Sintomi: colpina: il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le amapsi pregangliari, le placche manumunolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, charres. Proscospasmo, iperaccrezione bronchiale, adema polmonare. Visione offiscata, miosi. Sa

<u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: cunfusione, alassa, convulticori, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto nearotossico sitardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidomir

Avvertenza: consultare un Centro Antivelent.

Modalità e dosi d'impiego

MALITAL deve essere impiegato nelle proporzioni sottoindicate, diluendo le dosi utili nella quantità d'acqua prefissata. Rimescolare fino a ottenere una miscela omogenea e, quindi, irrorare la stessa sulle colture infestate con pompe a ugelli nebulizzanti.

Riferendosi a 100 litri d'acqua le dosi sono:

Frutticoltura (pomacee; drupacee; fragole; frutta a guscio):

Afide verde, Afidi in genere	al 300-350
Tingidi, Perrisie, Tentredini. Monosteria del Mandorlo	ml 250-300
Olivicoltura:	
Tripide, Rinchite	ml 300-350
Viticoltura:	
Oziorrinco della vite, Anomala	ml 250-300
Agrumicoltura:	
Afidi, Tripidi, Cicalina	ml 250-300
Cereali e Foraggere:	
Fitonomo, Sminturno della medica	ml 250-300
Colture orticole (ortaggi a foglia; a frutto; a radice; patata; cavolo; carciofo)	
e Ornamentali in pieno campo:	

Afidi, Aleurodidi. Crisomela del pioppo, Tingide del platano ml 300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

MALITAL non è miscibile con gli zolfi bagnabili e i fungicidi a base di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi scelazione cospiuta.

Rischi di nocività

MALITAL è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTEMZIONE: Oa impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega 11 prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - OUGREE (BELGIO) SARIAF S.p.A. - FAENZA (RA) Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO Registrazione Ministero della Sanità n. 2969 del 2.2.1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 50-100-250-500 - lt 1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Partita nº

AMID THIN W

FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro....g 8,4 Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a.....g 100

> ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 8706 del 15.02.1995 シンシューション ノモニ 2005

OFFICINA DI PRODUZIONE:

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AMID THIN Wè un fitoregolatore auxinico, il cui impiego è consigliato per il diradamento dei frutticini di melo, in particolare della Golden Delicious. L'azione diradante consente di ottenere frutti con elevate caratteristiche organolettiche, di maggiore ed uniforme pezzatura e con maturazione più contemporanea. Il fitoregolatore stimola, anche direttamente, la differenziazione a fiore, con conseguente progressiva eliminazione dell'alternanza di produzione. L'AMID THIN W non aumenta la rugginosità dei frutti di Golden Delicious, anzi tende a ridurla.

L'AMID THIN W, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, umidità); dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura; dalla varietà.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Per stabilire l'epoca del trattamento occorre misurare - ad altezza d'uomo - il diametro di un certo numero di frutticini centrali di lamburde poste sul legno vecchio. Si interviene quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 6 - 7 mm. In Trentino Alto Adige l'esperienza consiglia di effettuare l'irrorazione in epoca anteriore, quando i frutticini centrali hanno un diametro medio di 4 - 5 mm.

Le dosi variano a seconda della varietà:

Golden Delicious, Ozark Gold, Imperatore; 120 g/hl d'acqua Stayman, Gala, Summered; 100 g/hl d'acqua.

Si sconsiglia di impiegare l'AMID THIN W sulle Delicious rosse.

Sulle varietà non menzionate è opportuno effettuare saggi preliminari prima di estendere l'applicazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire la soluzione con uniformità, bagnando solamente la parte medio-alta della pianta, dopo aver chiuso gli ugelli inferiori dell'atomizzatore.

AVVERTENZE: si consiglia di non diradare: piante giovani, all'inizio dell'attività produttiva, soggette ad abbondante cascola naturale; piante deboli, non in buono stato nutrizionale e sanitario; quando, subito dopo l'allegagione, numerosi sono i frutticini con un solo o nessun seme, che cadranno successivamente; quando si è superata la fase ottimale di intervento. Temperature tra 15 e 20° C, elevata umidità relativa ed in generale un clima caldo-umido, nuvoloso e con assenza di vento, sono le condizioni migliori per l'assorbimento del fitoregolatore e per la sua efficacia diradante.

E' preferibile, inoltre, eseguire il trattamento nelle prime ore del mattino.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

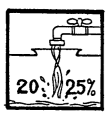
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero disacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Fitotossicità: non trattare piante malate o deperite. Non applicare l'AMID THIN W su Delicious rosse.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AMID THIN W

FITOREGOLATORE DIRADANTE DEL MELO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro....g 8,4 Bagnanti, sospensivanti, inerti q.b. a......g 100

> ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.
Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 8706 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AGRODIN 65 WP®

Fungicida organico in polvere bagnabile a base di DODINA per la difesa di fruttiferi, ortaggi, fiori, colture ornamentali

Si impiega per la lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero ed altre crittogame parassite

AGRODIN 65 WP - Composizione:

- Dodina pura g. 65 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3581 del 10.3.1980 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: g. 200 Kg. 1-5-10

1 Kg

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adattı. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale, dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti) Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Ticchiolatura del melo e del pero:

trattamenti preventivi: g. 60.

Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a g. 40-50. Nelle medie condizioni di ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di cırca una settimana.

Trattamenti curativi

dopo un periodo di infezione si ottiene azione curativa totale impiegando g. 90 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. A opportunamente la dose si può protrarre il tempo dell'intervento.

Peronospora della cipolla:

g. 80-100.

Marssonina del pioppo:

g. 100-120 intervenendo con trattamenti primaverili.

Fusariosi del garofano del pomodoro, del peperone, della melanzana e delle colture floreali ed ornamentali:

g. 100-150 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratrice.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei Clorobenzilati e dei prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e poltiglia bordolese. Non è moltre consigliabile miscelarlo con Naftene, Dimetoato, Azinfos metile, Diclorvos.

Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a

0°C.

Avvertenza:

ın caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si vérificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

su melo, varietà Golden delicious, può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione ad impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

CLICK 50 FL

Erbicida selettivo per Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi. Olivo, Nocciolo e per il diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate).

Tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione:	
- Terbutilazina pura:	50 (= 560 g/litro) 100

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8159 del 30.12.92 del Ministero della Sanità

- Officine di produzione:
 SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi)
- INAGRA Sueca (Spagna)
- SIPCAM PHYTEUROP Montreuil Bellay (Francia)
- CYANAMID AGRIPRODUCTION Gravelines (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:(non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione Terapia sintomatica

AVVERTENZE consultare un centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego in pre-semina, con o senza interramento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

Mais da 3 a 5 litri/ha impiegando la dose più bassa nei terreni sabbiosi e la più elevata in quelli argillosi; la dose può essere ridotta a 1.5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacce.

Sorgo: 3 litri/ha in pre-emergenza; 2 5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti.

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo dall'impianto sino a 3 anni: 2-2.5 litri/ha; di età superiore a 3 anni: 5-7 litri/ha

Diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate): 10-20 ml. per 10 mq (10-20 litri/ha)

Volume di irrorazione: Distribuire uniformemente 200 o più 1/ha di poltiglia.

Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (Amaranthus spp.), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nugrum); Farinello (Chenopodium spp), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Giavone comune (Echinochloa crus galli), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro liscio (Miagrum perfolatum), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus

raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.).

Erbe infestanti resistenti:

Graminacee, esclusi il Giavone comune, Cencio molle (Abutilon theophrasti), Stramonio comune (Datura stramonium) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinche il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo mınımo di 12 mesi

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce nei terreni torbosi

Fitotossicità il prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che son serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ORMONE AG

Fitoregolatore idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su Pero, Fragola, Vite, Limone, Arancio, Carciofo, Patata, Sedano, Pornodori, Spinacio, Zucchino, Fiori. Si impiega in trattamenti liquidi.

ORMONE AG - Composizione.

- Acido Giberellico puro g. 2,25 (= 3,1 g/litro) Coformulanti e solventi quanto basta a g. 100

Contiene alcool isobutilico



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1552 del 17.4.1974 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- SIPCAM Salerano sul Lambro (MI) IRCA Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n :

NATURA DEL RISCHIO INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con tera e sabbia, raccogliere con cura. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt di acqua

FRUTTIFERI

 Pero: sulle cultivar Butırra Giffard, Precoce di Trevoux, Trionfo di Vienna ed alcune altre varietà a difficile impollinazione si può indurre la partenocarpia dei frutti impiegando 40-80 ml/hl usando la dose più bassa su piante adulte e la più alta su piante giovani o con piante in annata di scarica. E'consigliabile impiegare un atomizzatore e distribuire circa 1000 litri di soluzione per ettaro effettuando i trattamenti fra l'imzio della fioritura 'e la piena fioritura (quando cade il primo

Nel caso di una gelata effettuare un trattamento entro 48 ore alla dose di 100 ml/hl con 1000-1500 litri di acqua per ettaro in modo da ottenere la fecondazione per partenocarpia dei fiori resi sterili dal gelo (privi però di annerimento interno).

- Fragola: per ottenere una migliore produzione effettuare un trattamento 6 settimane pruna della fioritura alla dose di 150-200 ml/hl distribuendo 600 litri di
- Vite: Impiegare il prodotto alla dose di 20-24 ml/hl distribuendolo in 300-1000 litri di acqua per ettaro, secondo lo sviluppo vegetativo delle viti, ed epoche diverse secondo il risultato che si vuole ottenere:
- Contro l'acinellatura dei grappoli e per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura.
- Per aumentare la precocità ed ottenere acmi senza seme, effettuare il trattamento dall'inizio della fioritura a piena fioritura.
- Per allungare il grappolo onde renderlo spargolo e ridurre l'incidenza delle Botrytis, trattare 6-10 giorni prima della fioritura.
- Limoni: per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi dilazonando la raccolta, usare il prodotto alla dose di ml 40 per ettolitro in 30-50 hl/ha effettuando il trattamento prima che il colore dei frutti da verde incominci a diventare giallo
- Aranci: per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia in modo da rendere i frutti più conservabili, usare 20-80 ml/hl di acqua in 30-50 hl/Ha.

SU AGRUMI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ORTAGGI

- Carciofo: per anticipare la raccolta impiegare il prodotto alla dose di 80-150 ml/hl effettuando il trattamento alla comparsa delle infiorescenze.
- Patata: per stimolare la germinazione dei tuberi ed aumentare il raccolto immergere i tuberi per 30-60 minuti in una soluzione con 4-8 ml di prodotto per ettolitro subito prima della semina
- Sedano, Pomodoro, Spinacio, Zucchino: Il prodotto è dotato della proprietà di accellerare la germinazione di alcuni semi, di interrompere la dormienza vegetativa, di favorire la fioritura di alcune piante, stimolare la crescita delle colture ed aumentare i raccolts. Si impiega alla dose di 80-150 ml/hl FLOREALI:

il prodotto è dotato della propietà di accelerare la germinazione di alcuni semi, di interrompere la dormienza vegetativa, di provocare una più rapida germogliazione di tuberi, e bulbi, di favorire la fioritura di alcune piante, stimolare la crescita di colture erbacee ed aumentare i raccolti. Si impiega alla dose di 80-150 ml/hl

A causa della diversa rispondenza delle diverse colture, si consiglia di effettuare un saggio su piccole superfici prima di effettuare applicazioni su larga scala.

Preparazione della miscela: prina di prepare la miscela del prodotto, sciogliere sempre nel totale quantitativo di acqua il BAGNANTE AG, specifico per l'Acido Gibellico, alla dose di g. 100 per 100 litri di acqua.

Rimescolare con cura sino a completa dissoluzione in acqua del Bagnante, e solo successivamente aggiungere al totale quantitativo di acqua, così preparato, la dose necessaria di prodotto, sempre rimescolando

Avvertenze: poschè l'imprego del prodotto stimola la crescita vegetativa delle piante trattate, è necessario che tali piante siano provviste di una adeguata concunazione da impiegarsi in corrispondenza con l'uso del prodotto.

Da non applicarsi con mezzi aerei

Compatibilità: evitare di effettuare miscele tranne che con BAGNANTE AG ovvero con concumi fogliari neutri (es. Nutrilene, Fertilene)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico. Sulle viti effettuare preferibilmente trattamenti diretti ai grappoli onde evitare eventuali influenze sfavorevoli sulle gemme dei tralci in formazione che si devono sviluppare nell'annata successiva.

Rischi di nocività. il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TERSIPLEN C 35

Diserbante selettivo in sospensione concentrata per il controllo in pre-emergenza e post-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledom in alcune colture di cereali

Composizione:

- Trifluralin puro g. 15 (= 165 g/litro)
 Clortoluron puro g. 20 (= 220 g/litro)
- Coadiuvanti, solventi. quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6178 del 31.1.85 del Ministero della Sanità

- Officine di produzione SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi)
- INAGRA Sueca (Spagna)
 SIPCAM PHYTEUROP Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive trifluralin puro 15%, clortoluron puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Triffuralin ----

Clortoluron ---

Terapia sintomatica Controindicazioni -

AVV ERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Infestanti controllate:

Graminacce annuali:

Coda di volpe-Coda di topo (Alopecurus spp.), Agrostide dei campi o apicavento pennacchini (Apera spica venti). Erba brillantura (Briza minor, Loghetto (Lolium multiflorum), Fienarola o gramigna delle vie (Poa annua), Fienarola-Fienarola comune o spunnocchina (Poa spp.)

Dicotliedoni:

Dicotlledoni:

Ventagine dei campi (Alchemilla arvensis), Centocchio dei campi o centocchio rosso (Anagallis arvensis), Arabetta comune (Arabidopasi thabana), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Peverna maggiore (Cerastium arvense), Fumana (Fumana officmalis), Giuneo dei rospi (Juncus bufonius), Falsa ortica (Lamum purpureum), Erba ruota (Lamuna mapleucaule), Erba perla minore o stragoto selvateo (Lathospernum arvense), Camornilla (Matincaria chamornilla), Camornilla seriza odore (Matincaria modoria), Mosotode dei campi o Nontiscordardimie (Myosotis arvensis), Noritscordardimie (Myosotis murumum), Papavero (Papaver rhoesi), Correggiola (Polygonium aviculare), Ranturcolo (Rantuncidius spp.), Ravanello selvateo o rafaneto (Raphanus raphasustrum), Serape (Sinapsis arvensis), Orespina Spinoso (Sonchia saper), Sergiulana (Specularia specularia), Centocio comune (Stellaria media), Erba stoma (Thlaspi arvense), Valenanella (Valenanella auricula), Veronica

Alle dosi di impiego più elevate si ottengono anche risultati contro le Avene selvatiche (Avena fatua, Avena ludoviciana)a germinazione autunnale.

Il prodotto non controlla le infestanti perennanti.

Colture protette: Frumento duro e tenero. Orzo a semina invernale, Segale a semina invernale

EPOCHE DI IMPIEGO

il prodotto deve essere usato dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura trattata (trattamenti di pre-emergenza) ovvero può essere usato anche dopo l'emergenza della coltura (allo stadio di 2-4 foglie) ma con erbe infestanti, specie graminacee in stato giovanile.

Sistema di distribuzione

il prodotto deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nei

DOSE D'IMPIEGO: pre e post emergenza 3,5-5 lt/ha Impiegare le dosi più alte quando prevalgono le infestanti graminacee.

Preparazione della poltiglia: usare il prodotto in 200-800 litri di acqua per ha, il prodotto deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio piu del tempo necessario per la di-stribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a bassa pressione (1,5-3,0 atm) provvista di spruzzatori per erbicidi ed una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irroramento. Una efficiente valvola di chiusura deve essere usata per impedire l'eccessiva fuoriuscita del prodotto quando l'attrezzatura parte, gira e si ferma. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme.

Avvertenze: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoli, spinacio

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: in post-emergenza delle colture il prodotto va usato da solo.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-scelazione compiuta.

Evitare il congelamento del preparato Evitare temperature estreme, conservare il prodotto in locali a temperatura oltre i 5 gradi C. Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.

Fitotossicità: il prodotto è risultato selettivo verso le principali varietà di grano invernale, orzo invernale e segale invernale indipendentemente dal tipo di terreno. Comunque non tutte le varietà sono state sperimentate

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta-

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ETOFUM - EC

Erbicida selettivo per la coltura della barbabietola da zucchero liquido emulsionabile

ETOFUM EC COMPOSIZIONE:

- Etofumesate puro

g = 21,1 = 218 g/l

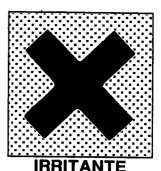
- Coformulanti

a.b. a g 100

Attenzione manipolare con prudenza

Frasi di rischio: irritante per gli occhi e per la pelle, infiammabile.

Consigli di prudenza: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n.8512 del 30/4/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 1/5/10 Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Informazioni per il medico: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L'ETOFUM EC è un diserbante selettivo per il trattamento su:

Barbabietola a semina primaverile: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 4,5 per ettaro in combinazione con Lenacil (Kg 0,5-0,7/Ha di prodotto commerciale all'80%) o Cloridazon (kg 2-2,5/Ha di prodotto commerciale all'80%) in 300-500 litri di acqua, con leggera incorporazione. Nel trattamento di pre emergenza intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza delle infestanti.

- Post-emergenza: litri 2-2,2/Ha in combinazione con Fenmedifam (litri 5 di prodotto commerciale al 16%) in 150-300 litri di acqua, non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

Qualora si faccia ricorso alla tecnica delle dosi molto ridotte (DMR) impiegare litri 0,5/Ha di ETOFUM EC con litri 0,5/Ha di Fenmedifam (prodotto commerciale 16%) e in associazione con un prodotto ad attività residuale quale Metamitron (kg 0,5-0,7/Ha di prodotto commerciale al 70%) o Cloridazon (kg 0,5/Ha di prodotto commerciale al 65%) o Lenacil (kg 0,1-0,2/Ha di prodotto all'80%).

Barbabietola a semina autunnale: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2/Ha in combinazione con Lenacil (kg 0,8-1 di prodotto commerciale all'80%) - Post-emergenza: litri 1,2-1,5/Ha con 5-6 litri di Fenmedifam (prodotto commerciale all 16%), non trattando con temperatura superiore al 25°C. N.B.: nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il prodotto non si deve impiegare su terreni sabbiosi e con alto contenuto di sostanza organica. Tabacco: -Pre-trapianto: litri 4,5-5 con 2 litri di Metobromuron (prodotto commerciale al 50%)

L'ETOFUM EC agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti quando sono in fase di germinazione o allo stadio giovanile. Dopo il trattamento di pre-emergenza, il terreno deve essere sufficientemente umido, se necessità effettuare un intervento irriguo; nel caso si dovesse effettuare una risemina di altra coltura, effettuare prima una profonda aratura.

Attenzione: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale:

L'ETOFUM EC controlla le seguenti infestanti: Avena spp., Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spica-venti, Bromus spp., Cuscuta spp, Cynodon dactylon, Cyperus rotundus, Digitaria spp., Poa annua, Portulaca oleracea, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Sorghum halepense, Spergula arvensis, Stellaria media. Con le miscele proposte ovviamente viene notevolmente aumentato lo spettro d'azione su altre malerbé infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con formulati che ne completino l'efficacia quali Fenmedifam, Demedifam, Lenacil e Cloridazon.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto della barbabletola da zucchero e 90 giorni prima del raccolto del tabacco. N.B. agitare prima dell'uso- tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CERESAN

DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER FRUMENTO, PISELLO, GIRASOLE, AGLIO, ERBA MEDICA, MAIS

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Metabenztiazuron puro g 70 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa.- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Grano - Il Ceresan si usa alla dose di Kg 2-3 per ettaro in 500-800 litri di acqua, in autumno subito dopo la semina, per combattere le infestanti graminacee: Alopecurus, Poa e le infestanti a foglia larga: Camomilla, Veronica, Stellaria, Senape, Garofano. Kg 1,5-2 per ettaro a fine inverno prima della fine dell'accestimento.

Pisello, Girasole - Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua contro le comuni infestanti, intervenendo in pre-emergenza delle colture. Aglio - Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua, in autumno in pre-emergenza delle colture o a fine inverno.

Erba medica - Kg 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua in autunno dopo l'ultimo sfalcio, nella fase del riposo vegetativo della coltura. Mais - Kg 3-4 per ettaro per 500 litri di acqua, in pre-emergenza della coltura, contro le graminacce e le dicotiledoni nate da seme.

AVVERTENZE - Il diserbo con CERESAN non deve essere eseguito su terreno torboso. Non si deve fare il trattamento di fine inverno prima di 15 giorni da una concimazione azotata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto nel trattamento di fine inverno può essere associato con diserbanti ormonici (Fitonex 54 D, Fitonex Combi, Fitonex MC 30).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'- Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6532 del 03/10/1985

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: Kg 1

Riferimento partita:

bevande o corsi d'acqua . Non operare contro vento . Non -Non contaminare altre colture, disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione Sostanza rociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. INFORMAZIONI PER 1L MEDICO

sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, sugli animali si sono rilevati seguenti sintomi. sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari

AVVENERAL: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI MODALITA' D'IMPIEGO

Scellaria media (Centocchio). Numerose altre infestanti dicottledorii, come pure alcune graminaces annuali quali Avena spp. (Avena spp.). Phalaria spp. (Falaride spp.). Alopecarus Myoauroides (Coda di volpe), acno solo parzialmente controllate. Il prodotto non à efficace suille malerbe percenanti munite di rizonti, utoloni quali (Condon destylon (Graniga contune), Fallopia convolvulua (Convolovo nero), Sorghun halepene (Sorghetta), Ciraium arvense (Stoppione). Artemisia vulgaria vulgaria anguinalis (Sanguinella), Scharia glauce (Paricestrello), Scharia Viridia (Falo, seaties), Basinese Education (Paricestrello), Scharia Viridia Caratteristiche: il prodotto agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sul seme e sulle piantule delle giovani infestanti E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente graminaces quali Panicum dichtomissorum Michx (Giavone Falso panico), Paricum dichotomiflorum (Giavone americano), Sorghum saleperse (Sorghetta) nata da seme, nonché su alcune dicotiledoni quali Americathus 1979. (Amaranto 1979.), Portulaca oleracea (Erba porcellina) Assensio selvatico). an IIc

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO
Il prodotto è da impiegara provalentemente in pre-emargenza subito dopo
la semina della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti la
modo particolare per la barbabietola da zucchero. Il METACLOR può anche essere adoperato in pro-ecmina.

DOSI - Barbabétele da znechero: litri 0,8-1,5. Maña e Sela: litri 2-2,9 La sceta della dose è in fiazzione del tipo di tarreno e della infestazione prevista; le doni più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o più riochi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno senaibili ₹ 8 relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate come ad esempio Sorghum halepense da seme nel mais.

METACLOR, si potrà rendere necessario integrara l'azione erbicida

rodotti specifici secondo la coltura da diserbare

SOLUZIONE EMULSIONABILE DISERBANTE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS E SOLA PER LE COLTURE DI

COMPOSIZIONE -100g di prodoto centere Metolacior puro g 66,5 (g/l 680) Coformulanti q.b. a 100

MANIFOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei PRASI DI RISCHIO bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne filmane durante l'impiego.

IRRITANTE

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immedi abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non respirare i vapori

TERRANALISI S.R.

Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) 7el. 031 6436207 Babilianento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. Via Nettanese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sankià n. 8698 del 13/02/1995

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: Riferimento partita:

'azione del prodotto. Le eventuali sarchisture che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono casere moito auperficiali per non porture in auperficie terreno con semi non

L'azione del prodotto si essurisce durante il ciclo della coltura

da non applicare con mezzi aerei AWERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo carenza più lungo. Devono inoltre essere osservato le norme precauzion ei verificameno cani intonsicazione informare il medico della miscelazione compiuta. prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

Nocivo per i pesci, gli animali domentici e il bestiame. Da implegare in ergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in post-emergenza massimo Il prodotto può essere fitotomico per le colture non indicate in elicheta. RISCHI DI NOCTVITA'

ATTENZIONE: da impiegare eschuivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni conscatiti; ogni altro uso è pezicoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali daeni derivanti da

tto delle predette istruzioni è condizione carenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

ale in C. Const. The constraint of the constrain

mborn pero 7 - = to the flictic means for board about the board and many placements of the component placement to be because Arrene office of the board and the components of the compone

"adenten berginset (di ggeorgia) or en experimentaria Le finande quantemprimentario a thoulineas plane Areason Between treas

Coase dimerte: Burrahman neethan anguatum Adsanza di I. to promit differente and one and other different the ment of mandato (paralest flaccida, meseguito spactica, delle y termina) Submitted the confirme state consultor count

ANTO DESIGNATION OF A PROPERTY atropintzzazione Sommunstrare subito la pealidosima

terupta: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei prim segui

CARATTERISTICHE

METICLOR è indicato per combattere tarve di topidotteri e nomidi di cocciniglie. Esplica inclire une azione fienante sul regno rosso e gli acesì

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

nesmid Mell e pert - contro: Pardemia, Eulia, Capua, Caccecia, Coccingita, ml 200-250 per 100 litri di acqua. Penchi - contro: Cidia molesta, Anarsia, nearidi di Cocciniglia,

Nottue, Cavolaie, Moscone, litri 1,5-2 per ettaro in 6-8 q li di soqua pisetti, carcioti, cavoti, melantame, ml 200-250 per 100 litri di acqua. emodore,

DA NON IMPIEGARE CON MIZZI ALREI COMPATIBILITY.

prodotto è miscibile con tutti i formulati di comune impiego eschari quelli a reazione alcalina

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più totsici. Qualora si verificassero casi di intolasicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in cuso di miscela con altri formulati, deve essera rispettato il

LICHING ENITESIONABILE NA BULLARIA

COMPOSIZIONE - 100 g. di prodotto contempora 22 (g/1250) 100 Clorpirifos metile puro g Coformulani q b a l

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle. CONSIGH DEPRESENTATION N/A

÷

Conservate finas della postata dei Conservare lontano da alimenti o hambini

Non mangiare, no bere, no fumare durante l'impiego mangimi e da bevande Non respirarne i vapori

TOCIVO

In caso di incidente o di malemere consultare immediatamente il medico In caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente ed abbondan-(se possibile, mostrargli l'etichetta) Exitare il contatto con la pelle tenente con acqua e sapone.

TERRANALISI S.R.L. VIA NINO BIXIO N. 6 - CENTO (FE) Td. 051 6336207

Stabilimento di produzione: 8.1.1.1.A. 8.P.A. Via Nethunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7127 del 2406/1987

CONTENITORE NON PUO" ESSERE RIUTILIZZATO Riferincato partia:

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccol NTERVALLO DI SICUREZZA

assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle personne ed soli animali " eventuali danni derivanti da uso improprio del "Attenzione ad impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e pe preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale gli usi conseptiti: ogni altro uso è pericoloso" persone ed sgli animali ". responsabile degli

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVZ ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MITROMET PB

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLE DA ZUCCHERO A BASE DI METAMITRON

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Metamitron puro g 70 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Diserbante selettivo per la Barbabietola da zucchero contro le principali infestanti quali: Chenopodium album, Amaranthus sp., Solanum nigrum,

Polygonum sp., Matricaria sp., Veronica sp., Stachis annua, Diplotaxia, Poa annua.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabietole a semina primaverile:

a) In auturno-inverno: Kg 5-7/ha in 600 litri di acqua avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti.

b) A fine inverno in presemina: Kg 5-7/ha in 600 litri di acqua provvedendo all'interramento - Si usa la dose maggiore nei terreni più pesanti.

c) In primavera in post-emergenza: Kg 5/ha in miscela con Kg 4 di Betafil nella fase che va dalle 2e alle 4e foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto può essere miscelato in caso di necessità col Betafil

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta; effettuare solo le miscele consigliate: evitare di irrorare colture adiacemi. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri antiparassitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi comentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT) Registrazione del Ministero della Sanità n. 7046 del 16/04/1987

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

Riferimento partita:

Taglie delle confezioni: Kg 1-5

Scatanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.- Dopo la munipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con · Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in hogo inacesalbile al bambini ed agli animali domentici. - Conservare la confezione ben chiusa. ocina e saboue

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intossicazione chiamare il medico per il comucti interventi di promio aoccorso.

CARATTERISTICHE

Dischuite seletiivo per la Barbabletela da zaocharo centro le principali infratanti quali: Chencpodium aftum, Amaranthus ap, Solanum nigrum, Polygonum ap, Matricaria ap, Verenice ap, Stachia assuu, Diplotazia ap, OS ETTINE.

DOST E MODALITA' D'IMPIEGO

Burbaldetole a senden primaverille:

a) in antumo-tuverne: 1 6-8/ha in 600 kiri di acqua avendo cura di eliminave le eventuali infestanti già presenti: provvedendo all'interramento - Si usa la dose maggiore nei terreni più peranti. salma: 1 6-8/ha in 600 Hori di acqua b) A fine inverse in prese

primavers in post-emergenes: I 6/ha in miscola con I 4 di Botsfil fine che va delle 2e slie 4e foglie vera.

MITRON

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLE DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE. LIQUIDA AUTOSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono g 45 (g/1500) Metamitron puro

Contiene Glicole etilenico Coformulanti q b a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Via Nino Binto n. 6 - Cario (FE) - Tal 051 6236207 TERRANALISI SR.

Aprillac (I.J.) Stabilimento di productone: S.I.L.L.A. B.P.A. Via Nedamna Km 23,400Registrazione del Ministero della Sanità n.6597 del 25/01/1986

DA NON VENDERSI SPUSO

CONTENUTO: 1 1

Riferiasanto partita;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'- Il prodotto può cuere misoclato in

AVVERTENZA - In caso di misocia con attri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ceservate

le nome presauzionali prescritte per i prodotti più tonsici. Qualora si verificansero casi di intonsicazione informare il medico della miscelazione compista.

A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i recipienti usuti prima di utilizzarli per abri entiperanziori. INTERVALLO DI SICUREZZA - Seapendere i trattamenti de giorn Effettuare solo le miscols consigliate: evitare di trrorare colture adiacenti PITOTOSSICITA'

per gli usi consensiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivinsi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette intruzioni è condizione essenziale per evitare danni ATTENZIONE ad impiegare exchaivamente in agricoltura nelle epoche prime del raccolto

alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FUNCICIDA POLIVALENTE, DEGANICO, DI CONTÁTTO PORMULAZIONE BOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Iprodione puro Coformulanti q. b. a

Stabilimento di produzione; S.L.L.P., F.P.A. Via Nemuesa Km 23,400 - Aprilia (L.A) THE TERRANALISI S.R.L. Vir Vino Birlo in 6 - Como (FE) - Tel 05 | 6136207

Registrazione del Ministero della Samità n8723 del 27/02/1995

da non vendersi sfuso

contro Septencei, Elmintospencei, Rhizoctonia a 1 1,6-2 per ettero ree - contro Alternaria, Botrytis e Penicillium

Effetuero tratamenti di post-recorda per asperanose o expensione di prodoto a 200-300 ml per 100 linti di seque. Il tratamenti dovrenzo essere effettuali in ambienti appoi operazioni meccanishe che escludono l'inservoto durato operazioni meccanishe che escludono l'inservoto della

operazioni meccanide de escludono l'interveto deretto dell'operatore e cho consensono l'immagazzionmento con fingo-conservazione. La soluzione occodente al institunento dovre essere prefervata de deta specializzata per la sua depurazione (fisse

COMPATIBILITA". Per una buona muscelazione procedere stemperando in acqua prodotto e por versare mell'intoratrica (actto aguiazione) piena a metà, poi aggiur DA NON APPLACARE CON MEZZI AERES

PITOTOSSECTA. - Non impiagne il prodotto salla pera Decana del Comizio. Nel corro dei trattamenti tenere tontani dalla zona persono non protette, animali domestici AVVEXTENZA - he caso di misoste con abri formutati deve serces rispottato percodo di carcaza più haggo Devono inches essera osservate he norme procuzzioni presentte per i prodotti più tossara Quadora si venficessero, casi di intonsicazioni informare il modito della misoclazone compitata.

INTERVALIO DI SICUREZZA. Beapendere i trattamenti: 21 giorii prima della riccolta, su carolo cappuccio, su lettina, indiva, pornodora, peperone, melazzaa, por, figulo, 27 giorii prima della riccolta au vita, ricci, 40 giorii prima della riccolta au vita, ricci, 40 giorii prima della riccolta auli ordupore; 13 giorii prima della riccolta au vita, ricci, 40 giorii prima della riccolta auli ordupore; 13 giorii pri untamenno di que tracolta della riccorrera alesseo 30 giorii per mele e pere prima di immetterii al consumo. ATTERZONE: di impicazio esclurivamenta in agricoltura nelle espoche opre gli sui consentii opii altro uso è perioclaco. Cii impica il prodotto è responsabile degli eventali darnii derivanii de suoi improrio deli propunto.

Il rapotto delle prodotta intruzioni è condizione essenziale per sationne la definicale del tratteriorio e per celetre demi alte piente, allo persone ed agli saimeli.

Il. CONTERENTORE: COMPLETAMENTE: SYUOTATIO NON DEVE ESSERRE DISPERISO NELL'AMBIENTE:

TAGLIE DELLE CONFEZIONI: ml 100-500 limi 1-5

TERPRODIONE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO Riferimento partita

il d'acqua. - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pello, gli occhi e indamenti Dopo la meripolazione ed in caso di contaminazione lavarai

scurstanente con acque e sapone. INPORMAZZONI PER IL MEDICO

communetà insterventi di pronto caso di intossicazione chamare il medico per i MODALITA' D'IMPIDCO Il TERPRODIONB è un fungición organico di contatto, ed azione polivulente che

Tritlemental afte celtura a al terrains.
Vita - contro Botrytis a mi 200-300 per q.le acque (1.3 per estaro), con trustamento alla siforitara, alla specialuara del grappoli, all'azio dell'invalolanza e 20 giorna depo Non calcado la formentazione del monto, pud essere applicato in forme polyverulenta alla sitessa denee in micrela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto seraibile agli

atacchi di Botryte del podancolo fire anche un trattamento in pre-ficritura.
Actinadas - contro Botrytis e Scientisia alla dene di mi 200-300Na
Pragala - contro Botrytis cancera alla done di 1 4-6 per etaro in 10-13 estoliri di
acque, dell'inzirio della fioritura e rapecando ogna 1-10 giorni
Lattuga - contro Botrytis e Scientisia I 3 per etaro, trattando ripotalamenta.
Lattuga - contro Botrytis e Scientisia del terreno alla done di mi 12-16 per mq.
Carvela espencia- contro I Achemien nel mando dene di mi 12-16 per mq.
Carvela espencia- contro I Achemien nel mando.
Botrytis e Alternaria, trattando repetulamente
Botrytis e Alternaria, trattando repetulamente

Pero - mi 300 q le acqua combo l'Alternaria, con tratamenti iniziali alla cadata dei petali e continuendo ogni 15 giorni. Drupaces - mi 300 q. le acque contro la Monilia con trattamenti laiziati de prime della

Piercall ernamentall - mi 250-300 contro la Botoyda, l'Alternaria, a mi 8-16 ma, contro la Rhizoctoria. ado i tubari per S minuti selle Agile - mi 600 per q le di bulbilli, contro il Mai dello Sciencalo con impolvenzali Ingli elemi. degli storsi. Patata - l' 1,5/q.le, prima della nessima,

Berbebertein de serchere - mi 500-600 per q le di serna, costro le Phona.
Ceache delle sementi dei grane e dell'erna - mi 230-550 per q le di soma costro le ceré del grane e l'Elimatrospories dell'orza.
Distinguenti per nefetti lemannizianti.
Dote e modelat d'imprego
Limenti - contro Alternaria

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialforea, vomito e

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

essenzialmene per contatto fogliare, indicato per la lotta contro diverse Caratterlitiche - E' un anticrittogamico che esplica un azione preventiva

particolare viene utilizzato per interventi contro ticchiolatura del pero ktimeto (dove manifesta un'azione retroattiva sino a 48-60 ore) ed inoltre tu perco, vite, fragola, pomodoro, patata, peperone, apinacio e pisello. CAMPI D'APPLICAZIONE - MODALITA' E DOSE D'IMPIEGO

Scioglier la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia xticanta ed aggiungerla all'acqua rimanent

ml 110-130 per trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattis; alla doue di ml 90-100 in zone e periodi meno favorevoli. Wele - contro: Ticchiolatura, Gloecaporium e Cancri rameali alla doso di La dosi sottoelencate sono riferite a 100 litri di sequa.

Peace - contro: Bolla, Corineo, Funicoccum (cancro), Monilia alla done di 品 110-170. 15 ml 170.

Pero - contro: Tiochiolatura alla dose di ml 90; Cancri dei legno alla dose

/lke - contro: Peronospora alla dose di mi 110-130.

Postodoro - contro: Phythophtora, alla dose di mi 170. Pateta - contro: Peroriospora alla dece di mi 170.

rome - contro: Peronospora fogliare alla dose di mi 130 Sphaedo - contro: Peronospora alla dose di mi 110. Fragola - contro: Vajolatura alla dose di mi 110.

Florfcoltura ta plezo campo - contro: Ticchiolatura e Ruggme della Paello - contro: Antraczoni e Cilindrosporioni alla dose di mi 130

rona, Vaiolo e Ruggine del garofano, Botrytis ed Antracnosi del ciclamino, Betrytis e Maculatura fogliare della primula; Botrytis, Ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnori del ficus, Septoria dell'oleandro, Ruggine del rododendro, dose mi 90-110.

FUNGICIDA LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA ERLAN

COMPOSIZIONE: 100 g. di produtto contengeno Ditianon puro g. 50 (g/l 650) Cofremulanti ab. a. 100

Nocivo per inslazione, ingestione FRASI DI RISCHIO contatto con la pello

Conservare sotto chiave e fuori della CONSIGE DI PRUDENZA portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, no fumero durante l'impiego.

NOCIVO

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico

TERRANALISI S.R.L. (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione: 8.1.L.I.A. S.P.A. Via Netunese Km 23,400 - Aprilia (L.T.)

VIA NINO BIXTO N. 6 - CENTO (FE) Tel. 051 6836207

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8552 del 03/12/1994

Riferimento partita;

emulsionabili; è opportuno che la miscela venga impiegata subito dopo la DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA": II TERLAN 30 SC è miscibile cos

rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precsuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione con altri formulati deve caser caso di misoela AVVERTENZA: In preparazione

persone a pelle sensibile charante le operazioni di apollonatura dei cti o sfogliatura della vite, si comsiglia di indossare guanzi per irecti utili frutteti o sfoglistura della vite, si corniglia di indonsare guardi proteggere la pelle da eventuali irritazioni. 2

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per i pesci, Sospendere I trattamenti 21 giorni prima della raccolta animali domestici e bestjame.

ATTENZIONE: da impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni darivanti da - su vite 40 gloral

uno improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione enenziale per annicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Teglie delle conferioui: litri 1-5

Aliette

Microgranuli Autodispersibili Fungicida sistemico

100 di prodotto contengono: 80 di Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q b a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischió:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Normé Precauzionall:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto:
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli fndumenti;

Jopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE pronto soccorso

CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità ale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in a sistemicità permette ai prodotto di proteggere anche le foglie che si a sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente lase di attiva crescita

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

iono formate successivamente ai trattamento.

autunno e due in primavera), permette di evitare il depermento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti; seguita da 2-3 annaffature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0 5 di formulato per pianta. d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in Limmersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl Fragola contro Peronosporá (Phytophthora cactorum e fragariae)

300 g/hi dacqua (avendo cura di distribulre almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in regione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14 giorni Melone

fogilari alla dose di 200-300 g/hi d'acqua (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro) Cocomero Cetriolo Spinaclo contro Peronospora effettuare irrorazioni

Carciofo contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua

FRUTTICOLTURA

effettuare irrorazioni foglian in ragione di 200-300 g/hl d'acqua, utilizzando dieci itri di pottiglia per pianta contro Phytophthora spp Arancio Limone, Mandarino, Pompelmo

trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (fronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno 'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Melo e Pero contro Ticchiolatura trattamenti preventivi a 150-250 g/hi di acqua, particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame

contro Maculatura bruna (Stemphyliium sp) Erwinia amylovora escluso) o con Dodina Pero

sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccotta (per melo e actinidia), con Melo Pero Pesco Actinidia contro Phytophthora cactorum A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese dalla (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl d'acqua.

B) su pianta già debilitata dalla malattia con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una votta al mese, dalla siforitura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una pottiglia costituita da 5 Kg di Aliette per 100 litri d'acqua 250 g/hi d'acqua

Su vivai di fruttiferi effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile Su vivai di agrumi impiegare la dose di 400 g/hi d'acqua ogni 60 giorni

contro Peronospora a 250 g/hl d'acqua Si consiglia sempre 'associazione con formulati di copertura (rame escluso) Zie

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato 7 Contro Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e attre conifere Rododendro ed attre encacee, Poinsettia, St Paulia e Crisantemo per mq una volta al mese in primavera DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale)

Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la

penetrazione del prodotto nella pianta.

carenza più lungo. Devono essere inoftre osservate le norme precauzionali In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetrioto, cocomero, melone, lattuga, spinacio

30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia, vite; 80 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino,

AVVERTENZA

pompelmo.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame Attenzioner da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Contenuto Netto :g 50 - 150 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC 9

Rhône Poulenc Agro S.p.A.

Tei 0296717.1 Servizi Tecnici: 40138 BOLOGNA - Via B Provaglia, 3 - Tel. 051/533288 Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11

PERMANENZA TELEFONICA . 0862/44 31 Officine di Produzione:

Rhone-Poulenc Agro S.A. - Cheste (Valencia) (Spagna) Rhône-Poulenc Agrochímie, Villefranche (F)

S.T.1 - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) S.T.1 - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI) Rhone-Poulenc Agro S.p A., Paganica (AQ)

IRC.A SpA - Albano S Alessandro (BG)

Officine di Confezionamento:

Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982 DIACHEM S p A . U.P SIFA - Caravaggio (BG) LIFA Srl - Vigonovo (VE)

1,05

FRUTTOR AG

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Acido gibberellico (GA3) puro g 0,2 6-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro g 2,5 NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro g 1,5 Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.
Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 8705 del 15.02.1995

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,1 (1 sacchetto da 100 g) e Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 100 g)

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FRUTTOR AG è un fitoregolatore auxinico-gibberellinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura; per stimolare l'allegagione e la partenocarpia; per attenuare i danni da gelo.

FRUTTOR AG, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

MELO, PERO, CILIEGIO, CLEMENTINE

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 - 80 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura

SPECIE FLORICOLE (crisantemo, geranio, anemone, ortensia ciclamino)

Trattamenti ripetuti, ogni 3 - 4 settimane, dallo stadio di bottone fiorale: 70 - 80 g/hl d'acqua.

Per attenuare i danni da gelo

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 90 - 100 g/hl d'acqua

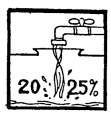
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero disacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

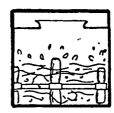
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

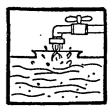
Aggiungere la rescante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











AVVERTENZE D'USO: non conservare i sacchetti idrosolibili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea; trattare nelle ore fresche della giornata; impiegare la sospensione immediatamente dopo la sua preparazione.

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per il pomodoro e 30 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

FRUTTOR AG

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Acido gibberellico (GA3) puro β-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro g 0,2 g 2,5 NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro g 1,5 g 100 Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a

ATTENZIONE

Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 8705 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 e g 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

i la confezione den chiusa. Non conferminare attre col-discolus. Evilate di respirante i vapori. Non operare

vasto campo d'azione e lunga

nsetticida citotropico a

Liquido emuisionabile

COMPOSIZIONE
Dimetoato puro g 40 (= 406.4 g/l) Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Siriónio, cólistes I SNC & le terminación parasimualide la sisiriónio, cólistes I SNC & le terminación parasimualide la sisiriónio, cólistes I SNC & le terminación del
Siriónio muchadido de placora caucimuscolari
Siriónica muchadido de placora comparasi, inhates veniu, constituis del
si adema potenciare del Siriónica comparasi, inhates a comparasidos e su
constituis Siriónica del seconda comparasi, sateria é paralis musinionia alcolinica del seconda comparasi, sateria é paralis musidificial cantrali. Contrabore a tastica e provinciador, coma
significial del morte perenante la rationa del mandidador de segunda documa
cause di morte perenante la rationa del sateria del morte del morte del morte del morte del morte del segunda documa
cause di morte del marterio en articologica del provincia como possignica processo del morte del marterio del m * Dimetonto : poco efficace la prelidussima:

MODALITA' DI IMPIEGO

NOCIVO

S 13 Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande

CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conservare fuori dalla portata del bambini

R 20/21/22 Noctvo per inalazio-ne, ingestione e contatto con la pelle R 38 kntante per la pelle

FRASI DI RISCHIO R 10 Infammabile

Contlene Xilene

DIETOL, 40 è dotato di un notevole potere abbattente e di eleva if DIETOL 40 è consigliabile particolarmente contro i seguenti parassiti, alte dosi indicate, valide per 100 litrì di acqua: ta azione citotropica, per cui penetra nei tessuti vegetali agendo anche sugli insetti più nascosti, nei loro vari stadi di sviluppo.

Agrumi-contro la Mosca della frutta: 100 ml; contro Biancarossa Cocciniglia cotonosa: 125 ml.

Pesco e albicocco-contro la Mosca della frutta: 125 ml su pesco e 75 ml su albicocco, all'inizio dell'invalatura del frutti.
Susino-contro Tentredine: 50-100 ml, prima e/o dopo la fioritura (addua del petall).

ziati di 12.15 giorni dalla fine di maggio; contro Cerniostoma dei melo e atri microlepidotteri. 75 mi; contro Alidi, Tripidi, Psilie e Maggiolino: 100 mi; contro Tentredini: 50-100 mi prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali). Melo e pero-contro Zeuzera: 100 ml, per 6-8 trattamenti distan-Cillegio-contro la Mosca della cillege: 50 ml all'invalatura.

S 44 in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mo strargli l'etichetta)

537 Usare guanti adatti-

dovute precauzioni.

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. - VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAN sr1 - Hodena (NO) Registrazione Ministero della Sanità n. 1415 del 22/4/1974

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA NETTA: | 1

Noce-contro Carpocapsa pomonella: 100 ml all'inizio dell'infesta zione e trattando poi a intervalil di 3-4 settimane.

Vite-contro Tripidi, Cicalina e Tignola: 100 ml.

Olivo-contro la Mosca: 75-150 ml. Trattare quando si notano le rorime punture della mosca delle olive. Contro le larve della gene razione fillofaga della Tignola: 125 ml

rode, Patata-contro gil Afidi, Spinaclo- contro la Mosca (Pegomya betae), Pomodoro-contro Afidi, Tripidi e Notiue: 100 ml; Asparago-contro la Mosca: 75-100 ml; Cipolla-contro la Mosca: 75-100 ml; Cipolla-contro la Mosca: 75-100 ml; Cipolla-contro la Mosca (Acrolepla asseciella): 125 ml; Sedano-contro la Mosca (Acidia heraclel): 50 ml; Ortaggi vari-contro Ortaggi-Carclofo contro Depressaria: 75 ml; Cavoli-contro Aleu-Aldi : 100 ml.

Frumento-contro Alidi: 75 mł intervenendo a line fioritura se all'i-nizio di questa sono presenti 5 o più Alidi per spiga tendenti al-Incremento dop 2 giorni.

Riso-contro gil Aildi dei giallume: 1 5 l/ha in 500 i di scqua effet-tuando un trattamento a fine maggio ed eventualmente un secon do dopo 15-20 giorni; contro Hydrellia: 1,5 l/ha in 500 i di acqua, ndia seconda decade di maggio.

Erba medica e Trifoglio-contro Sminturide: 60 mi

Fabacco e Cotone-contro Aleurode: 100 ml.

Barbabietola da zucchero-contro la Mosca (Pegomya be{ae) è gli Aifdi (Aphis fabae): 100 mł.

Floreall e ornamentall-contro Ditteff (larve minatrici) e Afidi mi. Garofano-contro Striscino: 75 mi.

8

Forestall-contro Afidi: 100 ml.

Ploppo-contro Tarlovespa, Crisomela e Gemmalola 300 ml DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere il spettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inolitre essere cosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Firotossicità - Non implegare su cedro, arancio amaro, ilmo-ne interdonato, nocciolo, crisantemo e su albicocchi delle va-rie varietà Bocuodos ed Alessandrina. Evitare le irrotazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrara, Bosana.

Chi Implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni deri Attenzione: da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epo Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. che e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. vanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per as sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



20124 Milano • Via Scarlatti 30 Tel 02 66708 1 • Telex 320379 • Fax 02 66981759 VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA SOCIETA' ITALIANA

> Altre Officine autorizzate: DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

S 28 in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone

S 24/25 Evitare Il contatto con gli occhi e con ta pelle

S 35 Non disjarsi del prodotto e del recipiente se non con le

S 20/21 Non manglare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego

S 23 Non respirare i vapori

In campos contro Afidi, Minatrici, Cecidomidi,

FENITROSIVAM

Inscluciala ad azione per contatto e ingestione con potere citotropico Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE Fenitrolion puro g 47.5 (= 499.7 g/l) Sqlventi, emulsionanti q.b. a g. 100 Contiene Xilene

FRASI DI RISCIIIO R 10 Infiammabile

38 Irritante per la pelle R 20/21/22 Nocivo per ina-lazione, ingestione e con-tatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conscrance fuori dalla por-tata dei bambini S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

\$ 23 Non respirare i vapori \$ 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle \$ 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immedia-tamente e abbondantemente con nequa e sapone \$ 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 37 Usare guanti adatti S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAN srl - Nodena (MO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTI-LIZZATO Registrazione Ministero della Sanità n. 4989 del 25/10/1982 QUANTITA' NETTA

PARTITA N.

CHEMIA SPA - S. Agostino (FE) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro Officine autorizzate: DIACHEM SpA Caravaggio CHEMIA SPA Taglie autorizzate: 1

NUMMIE TRECAUZIUMALI
Conservare in confezione ben chiusu.
Non Operate feorite's vente.
Non Confezione e il co consideratione di contominazione di companinazione di contominazione di contominazione di contominazione di contominazione di contominazione di casa all'ecuratione di contominazione di conto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpaliche le simpsi pregangliri, le piacche neuromuscolari
che le simpsi pregangliri, le piacche neuromuscolari
siltomi muscarlinici (al prima comparen) intugeri vomi?
co, erimipi addominali, diarteri Broncosyistico, perseci
nose salvazione e sudorazione, Distude all'uscei
ri, most, Salvazione e sudorazione, Distudenta (Incostante). Sintomi nicolalici (di secondi comparen) sale
nina e paralisi muscolari, Tachicardin, ipertensione artelosa, fibriliazione.
Sintomi centrali: contusione attastin, contuisione artecontact di morte generalisticale insufficienza respiratoria.
Canse di morte generalisticale insufficienza respiratoria.
Accum esteri fisiorici a distanza di 7-15 giorni dalirepi
sodio acuto, possono prevocare un effetto neurolossico
ritaridato (paralisi all'arterialisi delle se
settremita). Termplai altropluia adi fino a comparen del primi segui di altropluizzazione. Soniministrà

II FENITROSIVAM pud essere versato direttamente nel serbatojo dell'irroratore a fivello.

Preparazione dell'emuisione

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA

- płoppo: contro Afidi, Tarlo, Agrilo, Perdilegno, Gemmaiola, Minatrici fogliari e defogliafori in genere.

- riso: contro Afidi, Chironomo, Hydrellia

- mals: contro Afidi, Tripidi

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO Il FENITROSIVAM si impican alla concentrazione di 150-200 ml per quintale di acqua (pompe a volume nor-male).

II FENITROSIVAM și utilizza nelle colture sotto elencate per la lotta agli inselti indicali:

- ngrumi; contro Afidi, Tignole, Mosca

- melo: contro Afidi, Tentredini, Antonomo, Tignole, Falena, Carpo-apsa, Ricamatrici - pero: conto Psille, Tentredini, Alidi, Cecidomidi, Carpo-capsa, Tignole, Mosca

- ellieglo: contro Tignola, Afidi, Falena, Tentredini, Mosca · pesco: contro Anarsia, Tignole, Afidi, Mosca, Tripidi

olivo: contro Tignola, Mosca

- vite: contro Tignola

- fragola: contro Afidi, Tortricidi

- eurelofo; contro Nottuidi, Vanessa, Tignola, Mosca, Cecidomidi, Tentredini, Cavolaia, Nottua · naparago: contro Mosca e Criocera

cavoli: contro Mosca, Punteruolo, Afidi, Cecidomidi, Tentredini, Cavolaia, Nottua

clpella: contro Mosca, Tignole, Criocero, Tripidi Intata: contro Dorisfora, Afidi

harbabletola da zucchero: contro Asidi, Altica, Cleono,

II FENITROSIVAM st piò impicgare in miscela con i concint fogliari CF-2 o FITO FEED, o con gli integrato-ri fogliari specifici per microcarenze.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lingo. Devono inoltre essere osservate le norme predauzionali prescritte per i produtti più lossici. Qualora si verificassero casi di miossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

RISCIII DI NOCIVITA' Nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Sospendere I trattamentl 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impicante eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenzia-le per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ILCONTENITORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



20124 Milano • Via Scarlatii 30 02 66708 1 • Telex 320379 • Fax 02 66981759 Societa' Italiana Veterinaria Agricola Milano spa

(98)

_ Unita Produttiva S.I F.A. (BG)

insetticida-affelda polivalente

COMPOSIZIONE

Endosulfan Puro g 35 (= 369.25 g/l) Solventl, emulsionanti q b. a g. 100 Contlene Xilene

FRASI DI RISCIIIO R 10 Inflammabile

R 10 Inflammabile
R 23/24/25 Tossico per inalazio-ne, ingestione e contatto con la pette

R 36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

fuori dalla portata dei bambini S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 1/2 Conservare sotto chiave e

TOSSICO

S 20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego S 23 Non respirare I vaport S 24/25 Butare II contatto con gli occhi e con la pelle

S. 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. S. 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

\$45 in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) S 34/37 Usare Indumenti protettivi e guanti adatti

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO TEL 02-66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAN srl - Nodena

3

Registrazione Ministero della Sanltà n. 3131 del 25/5/1979

QUANTITA' NETI'A : | |

CONTENITORE NON FUO' ESSERE RIUITUZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALA
Conservare la conferione ben chiusa
Non contaminité àlite cottar o corsi d'acqua
Non operare cantro vorto,
Dopp la transpolazione e la caso di contaminazione la
roma necurationeccia con acqua e sapotte

INFORMAZIONI FER IL MEDICO
Sintomi: cefulen, vertigini, vomito, diárrea, astenia intensa, paresteste diffuse, convalsómi.
Terapin., sintomatica, barbitarid., contro i tremort, e le
convalsioni:
Controladicázioni: per la liposolubilità di questa sostámza, dieta priva di ginsal sia miliatil che vegelali, per lungo
tempo; fino ália éliminazione completa.

Constitlate un Centro Antiveleni

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle cpoche o per gli usi consentiti; ogni atto uso o pericoloso.

Chi impicga il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenzia-le per assicurare, l'efficacia del trattamento e per evita-re danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENI FORE COMPLET AMENI E SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENDOSIVAM E.C. è un insetticida-aficida che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Oltre agli afidi combatte anche: altica, antonomo, cavolaia, cicadelle, cidia del pesco, cicano, dorifora, maggiolino, minntrici, psille, punicruoti, tentredini tignote, tingidi, tortricidi, noltre svolge una azione collaterale contro alcuni acari, quali l'errofide del nocciolo, l'acaro delle fragoje, il raprofito rosso.

L'ENDCISIVAM EC trova impiego in fruttleoltura, ortlecoltura, fortlecoltura e coltura foresiali alle dost di f(0).

200 mi per ettolitro di acqua. Ove le condizioni del trattamento lo consiglino è senzaltro utile l'aggiunta del BA-GNANTE ADESIVO S

Da non applicare con mezzi negel

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione compresi gli integratori fogliari CF- 2 e FiTO FEED, ad esclusione di quelli a reazione alcalina. Miscele con olii bianeli sono da Iarsi al momento dell'uso. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di enrenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le normo precauzionali preseritte per i prodotti più fossici. Quatora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

II prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali dome-stici, i pesci ed il bestiame.

VEIRINARIA AGRICOLA MILANO SPA 20124 Milono • Via Scotlotti 30 fel 02 66708 I • Telex 320379 • Fax 02 66981759 SOCIETA' ITALIANA

> Altre Officine autorizzate: DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I F.A. - Caravaggio DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro

garofano: contro beg i verde na Ma-4M, contro liquie na 80 100 -colluse diverse; contro afide verde, afide langero, mi 100 140; contro afuli in genere, ml 40-(A), contro forme mobili di coccinighe, mi

Insetticida ger ingestione e contatto Liquido emulsionabile

Paration metile puro g 18 COMPOSIZIONE

Solventi, emulsionanti q.b. n g 100 Contiene Xilene (= 167,4 g/l)

FRASI DI RISCINO

R 10 Inflammabile
R 26/27/28 Altamente tossico
per inalazione, ingestione e contatto con la pelle R 38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

MOLTO TOSSICO S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

S 20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego S 13 Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 23 Non respirare i vapori S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 35 Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni S 28 in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

S 45 In caso di incidente o di matessere consultare immediata-mente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VEITERINARIA AGRICO-LA MILANO Sp.A. S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO TEL. 02-66708.1 OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAN srl - Modena

Œ)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2528 dei 13/6/1977

QUANTITA' NETTA: 1 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTH 122ATO

PARTITA N.

solo per la taqlia da l (BG) Altre Officine autorizzate: DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

e' consentito esclasse mastre al produtto il am imprejo tentino di cui all'art 23 del D.E. 1255/68

NORME PRECAUZIONAL

don confaminare altre colluse a cursi d'acqua. Jouservare in conferioue ben chiusa

ion operare confro tento.

sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-NFORMAZIONI PER IL MEDICO

infomi muscatinici (di prima comparsa): nausca, vomila, ctamd addoninati, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchinie, dema polmonare. Vicione offucuta, miosi. Sallvazione e sudoranapst pregangilari, le pincche neuronuscolari. fone, Bradicardla (incestante).

ilntomi nicotinici (di seconda comparsa): astenta e paralisi mucolart. Tachicardia, iperfensione arteriosa, Abrillazione.

lintomi centrall: confusione, afussin, convuisioni, coma.

Neuni esteri fastorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acu Cause di morie: generalmente insufficienza respiratoria.

o, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi

erapla: atropina ad alte dosi fine a comparsa del primi segul di tropinizzazione. Somministrare subito la piulidossima. laccida, in seguito spastica, delle estremita").

Consultare un Centro Antivefeni

MODALITA' DI IMPREGO

II METOX 20 si usa più comunemente sulle seguenti colture (dosi valide per 100 litri di acqua)

- agrumi: contro cocciniglie, ml 200-300, contro forme mobili di cocciniglie, ml 160-200; contro afidi ml 40-60

verde del pesco, ml 100-140, contro forme mobili di cocciniglie, ml 100; contro tignola orientale del pesco, ml 140-200, contro afide - drupacee: contro tignole, nd 100-140; contro tentredini mt 80-160-200

le foglie, ml 140-200; contro carpxcapsa tentredun e eccidomia, ml 80-100; contro afide verde e afide lanigero, ml 100 140; contro for-- ponnacee; contro psilla e lingide, ml 160 200, contro minatori del me mobili di coccmiglie, ml 160-200 - drupacee e pomacee (in trattamenti invernali generalmente in mi scela con SPRAY OL, POLSOL, Polligha bordolese), contro uova di afidi, farve e cusahdi di tentredini, mi 160-2100; contro cocciniglia, and 240-260

· vite: contro tignole, ml 140-200

olivo: contro tignola, mi 110-200

da non applicare con mezzi aerei

Computibilità Miscibile con I più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. Miscele con poltiglia bordolese e polisolfuri vanno utilizzate prontamente. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca renza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Rischi di nocività li prodotto è tossico per gli insetti utili gli ani della miscelazione compiuta.

Sospendere i traitamenti 20 giorni prima della raccolta. In caso di miscela con olli minerali tale periodo è elevato a 30 giorni. mali domestici, i pesci ed il bestiame

Attenzione: da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche

istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni deri vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso.

DA NON VENDERSI SI'USO

II. CONI ENITORE COMPI ETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



VEIEBINARIA AGRICOLA MILANO SPA 20124 Milano - Vertandrilli 10 11 02 66701 1 • 14 • 120 62 • 100 02 66701 2 SOCIFTA' ITALIARIA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale pet assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani mali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

nelle epoche e

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Da non applicare con mezzi nerei

Compatibilità

MALERTO

Diserbante selettivo del frumento e cereali minori, del mais per trattamenti di post-emergenza COMPLEX GRANO

Liquido solubile

COMPOSIZIONE

Dicamba puro (da sale di-metilamminico) g 2,10 MCPA puro (da sale sodi-co potassico) 24,5 g Solventi q.b. a g 100 (= 280 g/l) = 24 g/l)

R 20/21/22 Nocivo per ina-lazione, ingestione e contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni \$ 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) le dovute precauzioni

SOCIETA ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA O S.p.A. Via Scarlatti 30 - 20124 MILANO -SIVAM SOCIETA MILAMO S.p.A. TEL 02-66708.1 € OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAN srl - Nodena

Registrazione Ministero della Sanità n. 4416 del 29.7.1981

QUANTITA NETTA: Litri 0,1

CONTENITIONE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

CHEMIA SpA - S. Agostino Altre Officine autorizzate:

Non contaminare after collure o corst d'acqua, Conservare la conferione ben chiusa Evilaite di respirarne i vaport NORMIC PRINCAUZIONÁLI

manipolatione e lu caso di contaminatione lavaital accurata-Erifare il contatto con la pelle, gil occid a gil indunienii. Non operatie contro tento Dopé la manipolazione è in caso di menie con acqua è sapone,

Normatmente è impiegato da solo, salvo la miscela con CF-2.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualona si verificassero casi di tinocasicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

puro g 3.10, MCPA paré g 24,5 le quali, separàlamente, frevecano i seguenti sifitoria di difessicazione Desamba associazione delle seguenti sosiunze attive; Dicamba Traiting di

Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da fruito, gli ortaggi e florgali in genere; evitare pertanto che il pro dotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Fitotossicità

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Obeamba Einfemir irrifand, centair, kpesini museclari, dispited, liained, posel-kilié atikselik, byadicardia.

Teraplat sintomatica

M.C.F.A.
Siniomi irritante per cute è micose fino all'uterrazione della mucose
sori-farritgen; sel esotapene tertinate cutate, micose finose. Nistene, vontito,
cetalen perterruit, sudorezione, dotori addominiali, dlarreza Danni sil
SVC, veriginali, finosia, portefessia, resville definiciali, perterrite,
parcisiste, paralis, tremort, correlation, figuration arterior,
cetalen è resolutidazione, atteriazion ford. Micositi solutina, tabilcetalen è resolutidazione, atteriazion ford. Micositi solutina, rigiliale,
lasticolazione pi il spanni muscoliari in genere priferente di posso la da
morte. Exitus per collesso vascolare periferen

Terapla sinlomatica. Ospedalizzare. Consultate on Centro Antivelent

MODALITA' DI IMPIEGO

II MALERIOX GRANO COMPLEX è un diserbante che agisce sulle erbe che maggiormente infestano il frumento, quali ad es. camomilia (Matricaria chamomilia) gallio aparine (Galium aparine), veronica (Veronica spp.), poligono (Poligonum spp.), cardo (Carduus spp.), fumaria (Fumaria officinalis), papavero (Papaver rhocas).

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

II MALERTOX GRANO COMPLEX si usa alla dose di 2,5-3,5 l/ha nel periodo che va dalla fase di accestimento e l'inizio di quella di botticella: il periodo migliore è quando le infestanti si trovano ai primi stadi di sviluppo.

cssere impiegato anche a temperature relativamente basse (non inferiori agit 8°C).

orzo, avena, segale alla dose di 2,5 3,5 Uha intervenendo tra l'accesti-II MALERTOX GRANO COMPLEX trova applicazioni anche diserbo delle seguenti colture: mento e l'inizio della botticella.

- 1-5-10

II MALERTOX GRANO COMPLEX si wa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 4-5 l/ha. Mals, alla dose di 0,8 - 1 I/ha applicando il prodotto entro la fenologica della 4a - 5a foglia della coltura

fase

SOCIETA' ÎTALIANA

20124 Milano - Via Sritletti 30 11 02 66208 1 - Ielex 120179 - Liv 02 66981759 VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA

> CHIMAC AGRIPHAR Sp.A - Ougrée (BELGIO) (FE)

(86) Caravaggio ı e DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F A DIACHEM SpA - Albano S Alessandro (8G)

MALERTOX GRANO RISO

Diserbante ormonico primaverile di riso,frumento,orzo e avena

g 25 (281,2 g/l)-coformulantiq bag 100 MCPA puro (da sale sodico- potassico) COMPUSIZIONE

ATTENZIONE: manipolare con pradenza

NATURA DI L'RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservatre questo prodotto chiuso a chiave lu luogo NORME PRECAUZIONAL

Non fumbre e nou mangime durante l'impicgo del inaccessibile at bambini ed agli anim ili domestici Conservare la confezione ben chiusa.

Non-contaminate alfinentle beyande o corsi d'acqu'i produtto

Evitate if contatto con la pelle, gli occhi e gli indunenti Bopo la manipolazione e in caso di contaminazione favarsi acematamente con acqua e sapone. Non operate contro veirto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

delle mucose oro-faringea ed esofagea; in itante oculare, Sintomi: irritante per cute e mucose fino all ulca azione

Nausen, vomito, cetalen, ipei termin, sudorazione, dotori ક્ષ્યેતુંભામામાં, લીમા ૧ en.

neuropatte perifertche, parestesie, paralisi, tremort, com u Dannt at SNC: vertigini, atassi i, iporeflessin, nevriti e Islant.Indtensione arteriosa,tachicardia e

ECC.Miscoll:dolenzla,i lgfdltà,fascicofazione: gli spasmi muscolari lii genetë precedono di poco la morte Exitus per collasso vascolare petilerico Tefnpin sintomatica. Ospedalizzate vasodilatazione afterazion

Consultate un Centro Antivelent.

DIACHEM SpA - Albano S. Álessandro (8G) solo per la DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F.A. - Caravaggio CHIMAC AGRIPHAR SpA - Ougrée (BELGIO) CHENIA SpA - S.Agostino (FE) Altre Officine autorizzate

solo per la taglia da 1 5

MODALITA DIMPILGO

germogli secondari. Al momento del trattamento appezzamenti coperta da qualche centimetro di poizione superiore delle intestanti ; ridare acqua 24 ore dopo. Si uscranno 1-2 I/ha dalla 4 alla 6 foglia sul culmo principale e 2-3,5 l/ha, dopo Pačcestimento dalla 4 alla 6 foglia sui ogliere Pacqua almeno sino a scoprire la la risaia non deve trovarsi in asciutta, ma Diserbo del riso ; durante il trattamento mesentare ancora la superficie degli acqua onde evitaie danni.

minime a malerbe poco sviluppate e viceversa) Non trattare con temperature interiori di 15 C. miscela con il concinie fogliare cr.2 alla dose di le dosi variano da 2 a 3,5 l/ha per il frumento c II MALLERLOY GRANO RISO SI USA COMUNEMENTE in da 1,5 a 3 l/ha per i cereali minori (le dosi Diserbo del framento, or zo e avena: 3-4 kg/ha.

Da non applicare con mezzi aerei

VII HHII VAINO.)

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi osservate le norme precauzionali prescritte per aftri diserbanti , mentre nel caso del diserbo del Net caso del discibo del riso il marri rox cirano riso può essere impiegato anche in miscela con normalmente da solo, salvo lá miscela con era formulati, deve essere rispettato il periodo di di intossicazione informare il medico della carenza piu lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri humento, orzo c avena è impiegato miscelazione compiuta

.VII.) ISSOIOLI

ortaggi e floreali in genere: evitare pertanto che impiego II prodotto puo danneggiare colture il prodotto giunga a contatto con tali colture, miche sotto lornia di vapori portati dal vento sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli Non fitotossico alle usuali modalità di

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della

agricoltura, per glì usi consentiti; ogni altro uso eventuali danni derivanti da uso improprio del Chi impjega il prodotto è responsabile degli Attenzione da impiegare esclusivamente in è pericoloso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione trattamento e per evitare danni alle piante alle essenziale per assicurare l'efficacia del ocisone ed agli animali. neparato.

DA NON VLNDERSI SFUSO

Via Scarlatti 30 - 20124 MILANO Tel.02/06708 Società Italiana Veterin ui i Agricol i Mil mo S P A.

Registrazione Ministero della Sanita n 1642 del 28 09 1974

Officin 1 di produzione SCAM sr1 - Nodena (MO)

Contenuto L

CARSIVAM KI

Acaricida ad azione ovo-larvo-adulticida COMPOSIZIONE

Tetradison puro g 6 (= 58,86 g/l) Solventi, emulsionanti q.b. a g 100 Dicofol puro g 16 (= 156,96 g/l)

R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle R 38 Irritante per la pelle FRASI DI RISCINO R 10 inflammabile

Contlene Xilene

CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conservare fuori dalla porta-ta dei bambini S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

NOCIVO

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi S 23 Non respirare i vapori e con la pelle

S 35 Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dove te precauzioni

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mo-S 37 Usare guanti adatti

SIVAM - SÓCIETA' ITALIANA VIEI ERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. VIA SCARLATII 30 - 20124 MILANO TEL. (02)66708.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 0255 del 25/1/1973

OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM srl - Modena

3

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NEITA : 1 1

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione bene hiusa

Non contaminate attré cottute o coust d'acqua

Non operate coulto vento

Dopo la matripolazione o in cuso di contaminazione lusarsi accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rajtast di associazione dell'eseguenti soctanze attive : DICOFOL pure g 16 TETRADIFON pure g 6

quall, separatamente provocano i seguenti stutomi di infossi-

JCOFOL

Intomi: cefalen, vertigini, vomito, diafren, astenia in insa; paresteste diffuse, convulsiont.

l'erupia: sintomàlica; barbliurici contro i tremori e le convulsioni, Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sosianzza, diela priva di grassi eta animali che vegetali, per fungo tempo, fino alia lETRADIFON: terupia stationatica. eliminazione completa.

Consultare un Centro Antivelent

MODALITA' DI IMPIEGO

I. ACARSIVAM KT è un acaricida che agisce su tutti gli stadi di svi luppo (uova, larve, adulti) degli acari fitofagi e che viene impiegato sulle seguenti colture:

dia - mocciolo - vite - cavoli - carciofo - asparago - ortaggi a foglia - orlaggi a frutto (esclusa melanzana) - carota -- ravanello - ortag. gl a bulbo -- patata - frumento - nutis - tabacco - cotza - luppoto -- agrami - drupacee - pomacee - fingola - lampone - fico - actinifavino - floreali - ormanentali - forestali.

Per trattamenti a volume normale 11 dose d'impiego è di 200 250 ml/hl di acqua

usa Con acari particolarmente resistenti ed in climi caldi e siccitosi re 250-300 ml/hl di acqua

reparatione dell emuklone

e, dopo aver agitato, versare l'ensulsione ottenuta nella quantità d'ac-Aggiungere l'ACARSIVAM KI, nella dose exentrente a peca acqua qua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi aerei

spettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osser vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Quavate le norme esclusione dei prodott a base di dodina, gliodina, polisoffuri e poftiglia bordolese ipercalcica. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rilora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Compatibilità: Miscibile con i più noti antiparassitari cio e con tutti quelli di nostra produzione, ad miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Non trattare melanzane e peperoni

Rischi di nocività E' tossico per gli insetti utili

Attenzione da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pencoloso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivan ni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e ti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioper evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SITUSO

IL CONTENTIONE COMPLEI AMI NTE SVUOTATO NON DE VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



20124 Milano • Via Scoriani 30 1rl 02 66708 1 • Ielex 320379 • Fax 02 64981759 VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA SOCIETA' ITALIANA

> (BG) Altre Officine autorizzate: DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio CHENIA SpA - S. Agostino

trangli l'etichetta).

OROVIT M Antipercnosporteo per vite, tabacco e pomodoro.

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Cimonanii puro g 5 Mancozelo puro g 54

Coformulanti q.b.a g 100.

FRASI DI RISCHIO

R 37 Initante per le vie respiratorie R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 8 Conservare at riparo dall'umidità S 13 Conservare fontano da alimenti o ma

S 13 Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polyeri S 24/25 Britare il contatto con gli occhi e con la pelle

S. 24/2) Estate il contatto con gli occini e con la pelle 8 36/37 Usate informenti protettivi e guanti adatti. 8 45 in carb di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO 8,p.a. Via Scriati, 30 - 20124 MILANO - Tel (02)66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE:
SCAN srl - NODENA (NO)
Registrazione Ministero della Santia n. 8694
31/1/1995
QUANTITA' NETTA: Kg 1 - 5 - 10

de]

IL CONTENTORB NON PUO' ESSERB .RIUTILIZZATO PARTITA N.

Norwie Pruckuzionali.

Norwie Pruckuzionali.

Conseivare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo Vite: complete confinedesibilita al bantuni ed agi animali domestici.

Conseivare la conferiore ben chiusa.

Conseivare la conferiore ben chiusa.

Non contaminare alimento en confine personale.

Non opierare contro vento.

Dòpo la mampolazione ed in caso di confaminazione le condinaviria accuratamente con acqua è sapona.

Dòpo la mampolazione ed in caso di confaminazione le condinaviria acturatamente con acqua è sapona.

Domodo praescrizioni particolaria la conferiore utilizzare futto il 100 litri contenito.

Conservare in luogo fresco ed asciutto Jontano dalla prodotte umidità è dal calore.

In caso di malessere frorrere al medico mostrandogli struazione di malessere frorrere al medico mostrandogli scindetta.

Durante il frattamento proteggere le vie respiratorite acqua, i scqua, i scqua, i sacqua, i sacqua, i scondotta di caso de bocca).

Informázioni. Per II. Medico Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cinoxani. 5% e Mancozeb 54%, le quali separalamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: CINOXANII.

CIMOXANII.

Dérivato dell'urea, Sintomi: durante l'implego può causare
conginulivite finite nonchè irritazione della gola e-della
cutt. Il finestione può causare gastrocinterito, nausea,
cutto, el diarrea, Sono citali subtitero ed ematuria.

Terapia sintòmatica.

MANCOZEB

MANCOZEB

Sintomi: cute, eritema, dermaliti, sensibilizzazione; occhio congimitivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aerec, broncopatia semaliforme, sensibilizzazione; SNC-atassa, celalea, confusione, depressione; iporellessia girratta Avitalisti vie eritica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nainea, vomitio, vidorazione sete intensa dolore precordiale, lacificatida, visione sete intensa dolore precordiale, lacificatida, visione sete intensa dolore precordiale, lacificatida, visione con una vertigini, ipotensione orotostatica. Dopo qualche con al l'visio da pomazzo di chienta pallido è l'ipotensione si aggrava lino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sindonatica.

Consultare in Centra Antivelent.

Caratteristiche: OROVIT M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro. OROVIT M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

uso E DOSI D'IMPIEGO
Vite : contro Peronospora ed Escoriosi (azione
complementare) usare 180 - 250 g di prodotto ogni 100 litri
d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite
ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di
infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono
le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
Pomodoro : (solo fino alla prima foritura): contro
Peronospora trattamenti preventivi con 200 - 250 g di
prodotto ogni 100 litri-d'acqua. Usare la dose di 280 g ogni
100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria.
Tabacco : contro Peronospora usare 240 - 280 g di
prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in
situazzione di forte attacco su varietà particolarmente

Preparazione della politiglia Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in

costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DINIERI D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto
d'impiego su colture diverse da quelle indicate.
Compatibilità OROVIT M è compatibile con tutti gli altri
antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di
usare OROVIT M in associazione a prodotti con reazione
alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. In caso di
intossicazione, informare il medico della miscelazione

Rischi di nocività Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della rarcolta rarcolta ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

compiuta.



DA NON VENDERSI SFUSO

SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA
2012 Malena - Ven Scalenin 30
11 (27 445/08 1 - 1-168: 320/379 - fra 0.7 46881735

Altre Officine autorizzate: CHEMIA SpA - S: Agostino (FE) DU PONI ITALIA SpA - Bolzano - Via Siemens, 12 DIÆHEM SpA - Unità Produttiva S.I F.A. - Caravaggio (B

labacco, pomodoro, patata e carciofo. Antiperonosporico per vite,

COMPOSIZIONE Polvere bagnabile

100 g di prodotto

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico) g 30 Coformulanti q.b. a g 100. Cimocenil puro g 5

R 22 Nocivo per ingestione R 36 Irritante per gli occhi DI RISCHIO FRASI

CONSIGLI DI PRUDENZA S 1/2 Conservare sotto chiave e sensibilizzazione per inalazione fuori dalla portata dei bambini R 42/43 Pub provocare e contatto con la pelle.

NOCIVO alimenti o mangimi e da bevande S 13 Conservare Iontano da

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè sumare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. S 22 Non respirare le polveri

S 45 In caso di incidente e di matessere consultare il medico (se

possibile mostrargii l'etichetta)

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02)66708.1 MILANO 8.p.A

OFFICINA DI PRODUZIONE. SCAM srl - Modena (MO) QUANTITA' NEITA:

Registrazione Ministere della Sanità n. 8695 del 31.1.1995

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie autorizzate: Kg 1 - 5 - 10

PRECAUZIONAL

Constraire in thogo inactesibile agli animali domestici. Conservate la confezione ben chius

Non.confaminare affinenti a bevanda o corst d'acque

Non operare contro sento. Estare il rontatto con gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi ecuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Patital di assicitazione delle reguenti tostanza attivei CIMOXAMII. mit d'intossicazione:

TMOXANIL

Derbaici dell'uria, Slatomii durade l'implego pud causare ongigibitàtici spotic actività intradore della gola a della cule; sublitiers ed ematuria.

rénale, conjudisioni, coldaso, Pebbre da Inalazione del metallo: Irritante: tutanco ed coulaire. Ulinguitone può causare gastroenterite, nausei, vomito e diarres. Sono inissione di materiale di colore verde, uniciori gastrocsolagei, diarrea ematical coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica, muckee, dained epolition rehale e del SNC, emplisi. Vomilo con Sintoindi deninurazione delle proteine con lesioni a livello delle KAME METALLO Cereplat sintomatica

feraple; gastrolusi con soluzione latto-sibuminosa, se cupremia elevata ussire thesand, periteliaming se la via orale à agiblie oppure CaRDTA, andoisein e AAL ditramisculo; per il resto terapla sintomatica. Consultate un Centro Antivelent

MODALITA' D'IMPIEGO

OROVIT R è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le OROVIT R agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, della patata, del pomodoro, del carciofo e del tabacco. cospore germinanti. Caratteristiche

attivi sono applicabili sul pomodoro soltanto sino alla prima fioritura) e concomitanza della fioritura. In tale periodo sono consigliate le miscele di CIMOXANIL con ZINEB, MANCOZEB (N.B.: questi due principi Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare OROVIT R in POLPET (softanto sulla vite).

USO E DOSI D'IMPIEGO

stadio vegetativo in cui inizia il pencolo di infezioni peronosporiche e Vite contro Peronospora usare 250 - 300 g di prodotto ogni 100 litri I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo

DU PONT ITALIA SpA - Bolzano - Via Siemens, 12 DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I F.A. - Caravaggio CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Altre Officine autorizzate

proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura. Tabacco, pomodoro, carciofo, patata: contro Peranespora usare 250 - 330 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Deveno inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. OROVIT R è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare OROVIT R in associazione a miscelazione compluta.

Il prodotto è tossico per i pesci. Rischi di nocività

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Sorpendere i trattamenti 20 giorni prima della raccelta epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per da uso improprio dei preparato. persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



20124 Milano • Via Scarlatti 30 11 02 64708 1 • Jolex 320379 • Lax 02 66981759 VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA SOCIETA' ÎTALIANA

(BG)

TRANSPLANTONE

FITOREGOLATORE STIMOLANTE I PROCESSI DI ACCRESCIMENTO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro......g 0,020
NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro.....g 0,018
Bagnanti, inerti q.b. a......g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 8709 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (5 sacchetti da 200 g) e Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 100 g)

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

TRANSPLANTONE è un fitoregolatore a base di auxine sintetiche il cui effetto è quello di stimolare i processi di accrescimento particolarmente nei periodi critici (radicazione, trapianto, invasatura, ripresa vegetativa).

SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

ORTICOLE (zucchino, pomodoro, peperoni, melanzane), FRAGOLA e FLORICOLTURA

Applicazioni in fase di trapianto o di invasatura ed alla ripresa vegetativa, con le seguenti modalità:

- irrorazioni fogliari 24 ore prima e subito dopo la messa a dimora; ripetere eventualmente il trattamento dopo 10 12 giorni: 40 50 g/hl.
- immersione dell'apparato radicale nella soluzione poco prima il trapianto o l'invasatura e irrorazione delle piantine appena messe a dimora; ripetere eventualmente il trattamento dopo 10 - 12 giorni: 40 - 50 g/hl.
- immersione di bulbi e tuberi non pregermogliati per un'ora nella soluzione appena prima della semina: 90 100 g/hl.
- -1 2 irrorazioni alla ripresa vegetativa, ad intervalli di 10 12 giorni: 50 60 g/hl.

Nelle semine in pieno campo, irrorare piantine con almeno 2 - 3 foglie: g 40 - 50 g/hl.

VIVAISMO

Applicazioni in fase di radicazione, trapianto o invasatura, alla ripresa vegetativa. Le modalità sono le stesse precedentemente elencate: 70 - 80 g/hl.

Ripetere le irrorazioni fogliari a distanza di 10 - 12 giorni, iniziando da quando le talee erbacee o legnose hanno emesso le prime radici.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

TUNNS!

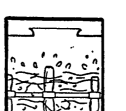
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero disacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolibili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate

AVVERTENZE: impiegare la sospensione subito dopo la preparazione e usare acqua non eccessivamente calcarea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TRANSPLANTONE è compatibile con fitosanitari e concimi fogliari, con esclusione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per zucchino, pomodoro, peperoni, melanzane e 27 giorni per la fragola.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TRANSPALNTONE Marchio registrato Rhône Poulenc

TRANSPLANTONE

FITOREGOLATORE STIMOLANTE I PROCESSI DI ACCRESCIMENTO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro......g 0,020 NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro.....g 0,018 Bagnanti, inerti q.b. a.....g 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.
Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità nº 8709 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 200 e 250

QUALITY HELLY DEEL HOLLY MANO. 6 100 - 200 C 200

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AFICIDA INSETTICIDA SISTEMICO DIMAFIR

g 18 (= 177 g/l) qbag100 (contiene 2-etossi etanolo) Fosfamidone puro

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle frritante per gli occhi

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA: Non respirare I vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

MOLTO TOSSICO

Von disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

i medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2876 del 9.8.1978
OFFICINE DI PRODUZIONE SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO)
QUANTITA NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10 litri
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Non contaminare aitre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento.

Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vornito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Acuni esteri fosforici, a Sintomi. colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia. atropina ad alte dosi fino a comparsa dei prim segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima, Consultare un Centro Antiveleni

esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito D.P.R. 3 Agosto 1968, n 1255.

CARATTERISTICHE

11 DIMAFIR 20 E a base di Fosfamidone è un insetticida ad azione sistemica efficace contro gli afidi e numerosi insetti sia ad apparato boccale succhiatore che masticatore.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, AGRUMI, PATATE, CAVOLO, CETRIOLO, MELONE, LATTUGA, FAGIOLO, PISELLO, CARCIOFO, ASPARAGO, BIETOLA, POMODORO:

contro Afidi, Tripidi, Tingidi, Psillidi, Tentredini, Cecidomidi ml 100 - 200 ettolitro

contro Mosca e Tignola mi 200 - 300 ettolitro.

Versare la dose di prodotto direttamente nell'intero quantitativo d'acqua richiesto, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ii DIMAFIR 20 E è miscibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': si consiglia di non trattare gli alberi da frutta e qualsiasi altra pianta durante la piena fioritura. Sui ciliegi effettuare un'azione preliminare per controllare un'eventuale azione fitotossica. Alcune cv. di ciliegio infatti sono sensibili al prodotto. RISCHI DI NOCIVITA' Il DIMAFIR 20 E è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestian

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per **evitar**e danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI ALTHALLERITALIA STI San Colombano al Lambro (MI), CMEMIA S.p.A. S. Agordino (FE). SARRAF S.p.A. Feenza (RA), SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BC), SILIA S.p.A. Aprilla (L.?)

CARBOFURAN ISAGRO LIDAL

INSETTICIDA GRANULARE PER LA GEODISINFESTAZIONE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL MAIS

COMPOSIZIONE

o g 4,5 q.b. a g 100 Dag Adesivanti ed inerti CARBOFURAN

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni l'ogliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

NOCNO

Registrazione Ministero della Sanità n 4628 del 13.1.1982 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHROMOS AGRO d.d.- Zimjak b.b. -41000 Zagabria- Croazia QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

PARTITA N.:

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare di respirare le polveri Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione favansi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi, inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarnici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con

Sintomi nicotinici tremon e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. proncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Ferapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antrveleni

ISTRUZIONI PER L USO

Insetticida sistemico attivo nei confronti degli insetti terncoli, di alcuni fitofagi che colpiscono la parte acrea e dei nematodi, la distribuzione va effettuata alla semina, sia su tutta la superficie a mezzo di spandiconcimi, sia in forma localizzata lungo le file di semina mediante gli idonei microgranulatori opportunamente tarati, in modo da assicurare una somministrazione uniforme ed il necessario interramento.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Impiegare per la disinfestazione di tutta la superficie 40-60 kg/ha previo interramento e per quella localizzata 10 - 12 kg/ha.

Impregare 8 12 Kg/ha localizzati, alla semina o in pre-emergenza della coltura

Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle piante coltivate su suolo trattato

Il formulato può essere usato solo in pre-emergenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gleanimali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili

Attenzione:

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI OFENINA S PAS Agostino (FS) DACCHEM S PA Allorismo S. Alessandro (BG) SILA S PA. Apolita (I.1)

LIDAL Marchio registrato

ORTHAK

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE

COMPOSIZIONE

g 47.5 Acefate puro Inerti q. b. a g 100

> ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 5886 del 25.04.1984

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 (2 sacchetti da g 500, 10 sacchetti da g 100 e 5 sacchetti da 200 g)
Kg 0,1 (1 sacchetto da g 100)

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione. lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni

muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispinea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi neovero al centro di rianimazione Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1 - 2 mg per gli adulti 0,2 - 1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione; una media atropinizzazione può essere continuata per 24 - 48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA. consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ORTHAK è un insetticida fosforganico in polvere solubile efficace per contatto ed ingestione, ad azione citotropica, attivo nei confronti di: Afidi, adulti e larve di Lepidotten e Ditteri, Tripidi, Aleurodidi, Cocciniglie dei fruttiferi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTHAK si applica sulle colture in presenza dell'infestazione, alle dosi e contro i parassiti indicati. Su fruttiferi e su fragola, patata e garofano è consigliabile impiegare il prodotto ad intervalli quindicinali.

Contro, Afide verde del melo e del pero, Afide rosa e sanguigno del melo:....80 - 120 g/hl Contro, Verme delle mele, Rıcamatrici, Bombice antico:.......120 - 150 g/hl

Contro, Afide verde, Afide bruno, Afide farinoso del pesco:.....80 - 120 g/hl120 - 150 g/hi Contro, Cidia ed Anarsia del pesco:......

PATATA

Contro, Afidi

GAROFANO in pieno campo

Contro, Bega del garofano:.....120 - 150 g/hi

FRAGOLA

....120 - 150 g/hl Contro, Tortricidi:..

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro, Afide verde, Mosca:.....0,8 - 1,2 kg/ha Contro, Mamestra e Notfue in genere:.1,2 - 1,5 kg/ha m 6 - 8 hì đi acqua

Contro. Tignole, Cicaline, Nottue, Tripidi120 - 150 g/hl

Contro, Cocciniglie (Saissetia oleae):......100 - 150 g/hl Contro, Tripide e mosca delle olive:..

MAIS

......1,5 - 2kg/ha in 8 - 10 hl di acqua. Contro. Piralide:....

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

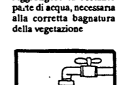
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contrene sacchetti idrosolubili

col 20 - 25% di acqua.

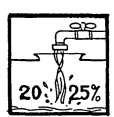
Riempire l'atomizzatore Introdurre nell'atomizzatore il numero disacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

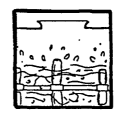


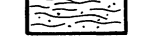
Aggiungere la restante











AWERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolibili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ORTHAK è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su pesco interrompere gli interventi nei mesi estivi ed eseguire preventivamente saggi varietali su piccola scala, nel periodo antecedente all'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto 30 giorni su melo, pero ed olivo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

ORTHAK INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE A BASE DI ACEFATE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE
Acefate puro g 47,5
Inerti q. b. a g 100

ATTENZIONE

Manipolare

con

prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 5886 del 25.04.1984

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 200 e 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SULFADAN

INSETTICIDA A BASE DI ENDOSULFAN

COMPOSIZIONE

Bagnanti, disperdenti q.b. a.g. 100

FRASI DI RISCHIO

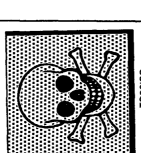
Vocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle initante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata del bambini

Non mangiare, né bere, né tumare durante l'implego Non respirare le polveri Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti



TOSSICO

medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 1258 dei 6.12.1973 SAGRO S.p.A.

<u>s</u> STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA) OPFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino

SIPCAM S.p.A. Saferano sui Lambro (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

CARATTERISTICHE Il SULFADAN PBè un Insetticida organico a base di Endosulfan, preparato in poivere bagnabile, indicato

- Vite, contro Tignole, Cicaline e Nottue Pomacee, contro: Afidi, Minatori, Psilia del Pero, Carpocapsa, Tortricidi Vite, contro
 - (Akulus Petekassi) - Pesco e Susino, contro: Cidia, Anarsia
 - Nocciolo, contro: Balamino, Cimiciato, Eriofide Agrumi, contro: Afidi, Eriofidi
 - Fragola, contro: Eriofide Patata, contro: Dorifora, Afidi, Nottue Bietola, contro: Atica, Nottue
 - - Asparago, contro: Croclera

 - Fagiolo, Fava, contro: Afid
- Crucifere (Colza), contro: Meligete Mais, contro: Afidi, Nottue Frumento, contro: Afid
- Ornamentali in pieno campo, contro Afidi, Nottue, Oziorrinico

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di g 100 - 150 per ettolitro d acqua. Taie dose può essere elevata a g 200 nei casi di elevata resistenza dei parassiti. Sospendere la dose di prodotto in poca acqua mescolare e versare la poltiglia nel quantitativo totale di acqua agitando ripetutamente. Nella preparazione delle esche avvelenate contro le Nottue implegare g 60 di SULFADAN PB per ogni 10 Kg di crusca. Mescolare con uniformità con 6 - 8 litri di acqua e distribuire per ogni ettaro di coltura 40 - 50 Kg dell'esca così preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SULFADAN PB è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (calce, pottiglia bordotese alcalina).

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA

prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclustvamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento, e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

METHOMYL ISAGRO

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Sospensivanti, bagnanti, inerti q b a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini CONSIGL! DI PRUDENZA

Non respirare le polveri

Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) in caso di incidente o di malessere consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

MOLTO TOSSICO

Registrazione Ministero della Sanità n. 5724 del 2.2.1984 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

ISAGRO S.D.A.

OFFICINA DI PRODUZIONE STISOLFOTECNICA ITALIANAS p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E Torricelli, 2 Cottgnola (RA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1.5 Kg

PARTITAN

NORME PRECAUZIONALE

Non-typerate Edinfo vento Non-contaminate atra cottura o coral d'acqua Conservers is confectors ben chiusa INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indure il paziente a sottovalutare l'intossicazione Sintomi muscarinici disturbi dell' accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotinici tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia, atropina

Controlndicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

METHOMYL ISAGRO è un maethada in poivere bagnabile, a base di Methomyi, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di larve ed adulti di numerosi insetti parassiti delle colture. Tisanotten, Emitten, Lepidotten. Coleotten. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistementà consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, METHOMYL. CARATTERISTICHE

ISAGRO pud impregarsi a breve distanza dalla raccolta

SPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

200 g/hl d'acqua PESCO - Afide verde 150

MELO - Afide-farmoso, Afide nëro, Afide verde, Afide grigio 150 200 g/hi d'acqua. ORTICOLE E FLOREALI INDICATE IN ETICHETTA

Afidi: trattare all'inizio dell'infestazione e mpetere in caso di reinfestazione.
Nottue (lotta a mezzo di esche): per ogni ettaro impiegare 1 Kg di METHOMYL ISAGRO e 50 kg di Crusca enescolare lo tacchero con la crusca, inumidire il pastone, unire il prodotto, nimestare nuovamente. Spar gere alla se-a le esche preparate di fresco intorno agli appezzamenti coltivati, distanziando i mucchietti di 30 - 40

MELO E PERO - Litocollette 200 g/nl d'acqua, trattare in primavera contro le farve, quando il primo stadio delle lurve è visibile come "macchie d'olio"; ripetere l'intervento sulle generazioni successive sempre co itro le larvı: di prıma età.

Cemostôma: 200 g/hl d'acqua, trattare quando la maggior parte delle macchie croolari ha un diametro di

Carpocapsa e Rıcamatrici: 150 200 g/hl d'acqua, trattare al primo sintomo degli attacchi

- Tignole. 150 - 200 ghi d'acqua, trattare alla comparsa delle prime larve (di norma in pre-fronti.ra); successivamente contro le larve di 2a generazione (alla chiusura del grappolo) e se necessario contro le larve dı 3a generazione

. Coccanglia mezzo grano di pepe, Cocciniglie in genere: 150 - 180 g/hi d'acqua, trattare in estate con la massima presenza di 'neanidi'. Il prodotto è efficace anche contro la Tignola dell'olivo

AGRUMI - OLIVO

- Anarsia, Tignola: 180 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dei parassiti. PSCO

Cavolaia, larve di Nottuidi, Aleurodidi: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare al primo appanre delle larve o cegli ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, cavoli)

Bega 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla schiusura delle nova da parte dei primi adulti dell'annata e ripetere adulti, ripetendo i trattamenti ogni 5 - 7 giorni nel periodo delle infestazioni. GAROPANO in pieno campo trattamenti ogni 8 - 10 giorni per controllare le larve della la generazione

SIETOLA da zucchero

Cleono, Altica: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dell'infestazione ripetendo i trattamenti ad intervelle de 12 - 15 gorni.

ABACCO

Tripidi, larve di Lepidotterr: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere se necessirio Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale

Impiciare le dost pul basse per trattament ravoicinati e le più alte per trattamenti a più lunga distanza.

AVVERTENZE: non trattare con pompe a basso volume.

Per la preparazione della politgila attenezia alle comuni indicazioni per i formulati in polvere bagnabile

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caretza più lungo

Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodott più tossici. Qualora sa verificussero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compruta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto
ATTENZIONE, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni illro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattam into e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

BASLINI S.p.A. Trevigilo (BG); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); SILIA S.p.A. Aprilia (LT) STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Non operare contro vento.

contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e Caso .5 ष्ठ manipolazione <u>ष</u> indumenti. Dopo sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile Terapia sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, con urine scure. ematica sintomatica. discrasia

CONSULTARE UN CENTRÓ ANTIVELENI

Contenuto: 50 litri

" " 100 "

150 .. 200 ..

STAM SC

DISERBANTE SELETTIVO **AUTOSOSPENSIBILE** PASTA ACOUOSA PER IL RISO

Composizione per 100 grammi di prodotto: g. 35 (375 g/l) q.b. a g.100 Coformulanti Propanil puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRODOTTO DA:



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - 44040 Registrazione del Ministero della Sanità n. S. AGOSTINO (FE)

Contenuto:

ESSERE PUO' NON CONTENITORE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

CARATTERISTICHE STAM SC agisce per contatto e per assorbimento radicale. Infestanti sensibili: Giavone Echinochloa, Crusgalli e speci affini) EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO.

Post-emergenza: tra prima e terza foglia It 9,5; tra terza e quarta foglia It 12; dalla quarta foglia all'inizzo dell'accestimento It. 15-19.

Al trattamento é necessario avere l'asciutta integrale delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua vicne portato a 20 cm. e mantenuto a tale livello per 15 giorni. NOTIZIE AGRONOMICHE

azione diserbante assicurando un ottimo risultato asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilita nel totale Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione quantitativo di acqua. Volume d'irrorazione: 300-500 I/ha. Stemperare in poca acqua e diluire poi

COMPATIBILITA!: Il prodotto non deve essere miscelato OA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI con insetticidi, fungicidi e concimi.

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero FITOTOSSICITA: il prodotto è fitotossico per arboree, viti AVVERTENZA: in caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli utensili e le pompe usate per il discrbo non devono essere eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli stati prima lavati ripetutamente con acqua e soda esclusivamente impiegare ౼ raccolta: 30 giorni. ATTENZIONE:

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 20

Officine di produzione: SANDOZ AGRO S.A.E., Prat-Barcellona (Spagna) - SANDOZ AGRO, Gaillon (Francia) - SILIA SpA, Aprilia (Latina) SIAPA SpA, S.Vincenzo di Galliera (BO) - STI Solfotecnica Italiana SpA, Torrenieri (fraz. di Montalcino) SI -

STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

TRI-MILTOX.

Anticrittogamico in polvere bagnabile di colore blu intenso costitutto da sali di rame, zinco e manganese



Composizione

Rame metallo g 13.52, di cui

- g 8,34 sotto forma di rame ossicloruro - g 2.43 sotto forma di rame solfato e calcio solfato
- g 2,75 sotto forma di rame carbonato basico Mancozeb puro g 12,80

uvanti guanto basta a g 100

🕭 SANDOZ

Officina di produzione:

SANDOZ AGRO SPA MILANO, Via Arconati I

Contenuto netto:

Partita n ·

(R) SANDOZ LIA, BASILEA

NOCIVO

Registrazione n 0752 del 17.2.1972 del Ministero della Sanità

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservareal riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non riutilizzare il contenttore.

Norme precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo naccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita e dal calore

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attrve:

rame, composti: 13,52% mancozeb 12,80%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

. Rame - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofages, diarrea ematica, coliche addominals, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

. Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, seasibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da paonazzo, diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Anteiveleno.

Modalità d'impiego Dosi d'impiego in litri 100 di acqua d'applicazione g 400-600 Peronospora Peronospora, Alternariosi, g 400-600 Pomodoro (fino alla prima fioritura) Septomosi g 400-600

Versare lentamente il TRI-MILTOX nel serbatoto della motopompa, contenente meta dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore, portare poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitando

Intervenire secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei Darassiti

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Il TRI-MILTOX è miscibile con tutti gli antiparassitari di produzione SANDOZ, ad eccezione del TIOTOX "50"

Per la preparazione delle politiglie miste, ad esempio TRI-MILTOX + TIOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di TRI-MILTOX da solo, soltan che, prima di portare a volume con acqua, si versera il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre

agitando Per la miscelazione di TRI-MILTOX con un insetticida d

acarıcıda, aggrungere l'antiparassitario prescelto alla politiglia di TRI-MILTOX già pronta per l'uso, rumescolando a fondo

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali, presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fiontura e in presenza di basse temperature. Su pomodori è bene evitare trattamenti con TRI-MILTOX miscelato a concumi fogliari contenenti boro Su vanetà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto puo essere tossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.(x) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta dei Canada, Rosa Mantovana,

(**) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butura Claurgeau, Passacrassana, B C

William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consenuti Ogni altro uso è pericoloso

Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

FRUITONE

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

CO	M	PΩ	SI7	ΊO	NE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) puro....g
NAA (Acido alfa-naftalenacetico) puro.....g
B-NOA (Acido beta-naftossiacetico) puro......g
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti q.b. a.....g
1,21
0,44
1,50

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea. Irritazione oculare e sensibilizzazione cutanea. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FRUITONE è un fitoregolatore auxinico, che si impiega su numerose colture per anticipare ed uniformare la fioritura, per stimolare l'allegagione, per attenuare i danni da gelo.

FRUITONE, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per favorire l'allegagione

Su specie che fioriscono a palchi o scalarmente, effettuare più trattamenti distanziati in media di 8 - 10 giorni

MELO, PERO, PESCO.

Due trattamenti, il primo all'inizio fioritura ed il secondo prima della caduta dei petali: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA INDUSTRIA E DA TAVOLA, MELANZANA, PEPERONE.

Trattamenti ripetuti alle diverse fioriture: 60 g/hl d'acqua.

Su pomodoro da tavola per ottenere frutti apireni: 120 - 140 g/hl d'acqua.

OT IVO

Effettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 g/hl d'acqua.

FRAGOLA E ZUCCHINO.

Irrorazioni ripetute durante la fioritura: 60 g/hl d'acqua.

Per anticipare e uniformare la fioritura

CRISANTEMO.

Tre o più trattamenti da fine settembre ad intervalli di 7 - 8 giorni: 60 g/hl d'acqua. Su altre specie floricole, intervenire allo stadio di bottone floreale: 60 g/hl d'acqua.

POMODORO DA TAVOLA.

Irrorare il grappolo fiorale quando è differenziato ed i fiori sono in maggioranza chiusi: 60 g/hl d'acqua. Successivamente, per favorire l'allegagione, seguire le indicazioni sopra riportate.

Per attenuare i danni da gelo

Trattare subito dopo la gelata e prima che inizi il disgelo: 80 - 90 g/hl d'acqua.

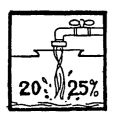
Su alberi da frutto, in previsione di brinate tardive, effettuare uno-due trattamenti prima della fioritura: 80 - 90 g/hl d'acqua. Trattare poi in fioritura come già indicato.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero disacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

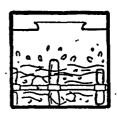
Mettere in funzione l'agitatore.







Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



t. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi

AVVERTENZE D'USO:

umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate

AVVERTENZE: usare acqua non calcarea e non fredda; trattare nelle ore fresche della giornata; bagnare particolarmente gli organi fiorali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere usato da solo.

Rischi di nocività: nocivo per gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesco e Olivo; 27 giorni per Fragola; 7 giorni per Pomodoro, Melanzana, Peperone e Zucchino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FRUITONE

FITOREGOLATORE ALLEGANTE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

NAD (Amide dell'acido alfa-naftalenacetico) purog	1,21
NAA (Acido alfa-naftalenacetico) purog	0,44
B-NOA (Acido beta-naftossiacetico) purog	1,50
Bagnanti, disperdenti, inerti e coloranti a.b. a	

ATTENZIONE

Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.
Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 8710 del 15.02.1995

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

CERESAN

DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE PER FRUMENTO, PISELLO, GIRASOLE, AGLIO, ERBA MEDICA, MAIS

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Metabenztiazuron puro

g 70

Coformulanti q.b. a

100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ber chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Grano - Il Ceresan si usa alla dose di Kg 2-3 per ettaro in 500-800 litri di acqua, in autunno subito dopo la semina, per combattere le infestanti graminacee: Alopecurus, Poa e le infestanti a foglia larga: Camomilla, Veronica, Stellaria, Senape, Garofano. Kg 1,5-2 per ettaro a fine inverno prima della fine dell'accestimento.

Pisello, Girasole - Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua contro le comuni infestanti, intervenendo in pre-emergenza delle colture. Aglio - Kg. 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua, in autumno in pre-emergenza delle colture o a fine inverno.

Erba medica - Kg 2-3 per ettaro in 500-600 litri di acqua in autunno dopo l'ultimo sfalcio, nella fase del riposo vegetativo della coltura. Mais - Kg 3-4 per ettaro per 500 litri di acqua, in pre-emergenza della coltura, contro le graminacee e le dicottledoni nate da seme.

AVVERTENZE - Il diserbo con CERESAN non deve essere eseguito su terreno torboso. Non si deve fare il trattamento di fine inverno prima di 15 giorni da una concimazione azotata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto nel trattamento di fine inverno può essere associato con diserbanti ormonici (Fitonex 54 D, Fitonex Combi. Fitonex MC 30).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'- Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6532 del 03/10/1985

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: Kg 1

Riferimento partita:

ilimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non -Non contaminare aftre colture, disfursi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni ben chiuso.

NFORMAZIONI PER II, MEDICO

Sintomi di interalezzione: non si conoscono dati clinici di intessicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, sugli animali si sono rilevati nguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

A westerns: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIRGO

nille graminacee quali Panicum dichtomiflorum Michx (Giavone mericano), Echinochloa cruss-galli (Giavone consue), Digitara sunguinalis (Sarguinella), Setaria glauca (Panicastrello), Setaria Viridis zare alcane grantinacce seratati quali Avena app. (Avena app.), Phalaris pp. (Falaride app.), Alopecurus Myostroides (Coda di volps), sono solo purzialmente controllate. Il prodotto non è efficace sulle malerbe dificace contro la maggior parte delle imbatanti armuali e principalmente (Falso penico), Fanicum dichotomiflorum (Giavone americano), Sorghum talepense (Sorghetta) nata da serne, nonchè su alcune dicotilectori quali Amaranthus spp. (Amaranto spp.), Portulaca oleraca (Erba porcellina), Svalaria media (Cortocchio), Numerose altre infestanti dicotiledoni, come Gramigna commo), Fallopia convolvuluz (Convolovo nero), Sorgium intepense (Sorghetta), Cirrium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris Caracteristicie: il prodotto agueo come antigerminello e i assorbimento radicale sul setne e sulle piantule delle giovani infestanti. bulbi, stoloni quali Cynodon munite di rizomi, Crementi

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

modo particolare per la barbabietola da zuechero. Il METACLOR può prodotto è da impiegare prevalentemente in pro-emergenza subito dopo la semina della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In parò anche caerre adoperato in pre-esmina.

riochi di sostanza organica e per combatters le infestanti meno senzibili DOSI - Barbablecola da zacchero: litri 0,8-1,5. Mals e Seds: litri 2,2,9.
La scelta della dose è in fluzzione del tipo di terreno e della infestazione previeta, le dori più elevate sono da adettare nei terreni più tenaci o priò come ad esempio Sorghum halepense da seme nel mais.

In relazione alla presenza di specie infistanti poco controllate dal METACLOR, si potrà rendere necessario issegnare l'azione erbicida con nodotti specifica secondo la coltura da diserbere.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS E SOIA SOLUZIONE EMULSIONABILE DISERBANTE PER LE COLTURE DI

COMPOSIZIONE -100 g de prodotto contengeno

Metolacior puro g 66,5 (g/1 680) Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA RASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini,

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne bere, ne fumare

IRRITANTE

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare unmediatamente il medico abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. Via Nothmore Km. 23,400 - Aprilia (LT) TIERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8698 del 13/02/1995

CONTENUTO: 1 1 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

L'azione del prodotto si essurisce durante il ciclo della coltura.

da non a**p**placare con mezzi aerei **AVVERTENZE**

caretza più hango. Devono inoltre emone cenervate le norme presunzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificameno casi di In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettatto il periodo proscritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta RISCHI DI NOCIVITA'

Nocivo per i peeci, gli animali domestici e il bestiama. Da umpiegare in emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in post-emergenza mastimo

ATTENZIONE: da impiegare eschuivamente in agricoltura nelle epoche e per gii uni comentiti; ogni altro uno è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato. Il rispetto delle prodette istrazioni è condizione

cesonziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare darmi alle piante, alle persone ed agli DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO

NON DRVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIRNTE

il tratamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non 'azione del prodotto. Le eventuali sarchisture che vengono effettuste dopo contenenti l'erbicida.

— 266 —

limenti e bevande o corra d'acqua. - Non operare contro vento. - Non Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture disfarni del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statoard: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le smapsi

pregangliari, lo placche neuromusolari. Sintoni, muscatinici (di prima compara); nausea, vomito, crampi addominali, diarra. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Vinione offuscata, micei. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

intomi picotinici (di seconda compansa); astenia e paralisi muscolari

sintomi centrali; confusione, atnatia, convulsione, comaachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico Carse di morte: generalmente imufficienza respiratoria. A distanza di 7ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle catremità).

CARATTERISTICHE

METICLOR è indicato per combattere larve di lepidotteri e neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre una azione frenante sul ragno rosso e gli acari

in genere. Dost e modalita' d'impiego

Mell e pert - contro: Pandemia, Eulia, Capua, Cacoacia, nearidi di Cocciniglia, ml 200-250 per 100 litri di acqua.

Peachi - contro: Cidia molecta, America, neamidi di Cocciniglia,

Possodoro, picelli, carcioli, cavell, melanzame, ravaselli - contro: ml 200-250 per 100 litri di acqua.

Vottue, Cavolaie, Moscone, litri 1,5-2 per ettaro in 6-8 q.li di soque.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AFREI

prodotto è miscibile con tutti i formulati di comme ampiego esclusi puelli a reazione alcalina Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carettza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme recauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasecro asi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

METICLOR

LIQUIDO EMULSIONABILE INSETTICIDA

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. mangimi e da bevande.

Evitare il contatto con la pelle. Non respirame i vapori

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Stabilimento di produzione: S.I.I.I.A. S.P.A. Via Nottunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

adere i trattamenti 15 giorni prima del raccolt NTERVALLO DI SICUREZZA

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del properato". "Il rispetto delle saddette istruzioni è condizione essenziale per sessionere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle priente, alle gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è zione ad mpiegare eschuivamente in agricoltura nelle epoche e per persone ed agli animali ".

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodomo contengeno. Clorpirifos medile puro g 22 (g/l 250) Coformulardi q.b. a 100

e contatto con la pelle.

Ŧ

regm.

Cerupita: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi

Conservare lontano da alimenti o

NOCIVO

In caso di incidente o di malcasere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI S.R.L. VIA NINO BIXIO N. 6 - CENTO (FE) Tel. 051 6836207

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7127 del 24/06/1987

CONTENUTO 1 Etro

MITROMET PB

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLE DA ZUCCHERO A BASE DI METAMITRON

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: Metamitron puro Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Diserbante selettivo per la Barbabietola da zucchero contro le principali infestanti quali Chenopodium album, Amaranthus sp , Solanum nigrum, Polygonum sp., Matricaria sp., Veronica sp., Stachis annua, Diplotaxis, Poa annua.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabietole a semina primaverile:

- a) In auturno-inverno Kg 5-7/ha in 600 litri di acqua avendo cura di eliminare le eventuali infestanti già presenti
- a) In primavera in post-emergenza Kg 5-/ha in miscela con Kg 4 di Betafil nella fase che va dalle 2e alle 4e foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il 'prodotto può essere miscelato in caso di necessità col Betafil

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta; effettuare solo le miscele consigliate evitare di irrorare colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima di utilizzarli per altri antiparassitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. - Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT) Registrazione del Ministero della Sanità n. 7046 del 16/04/1983

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO:

Riferimento partita:

Taglie delle confezioni: Kg 1-5

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONAL

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con · Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inacessibile ai hambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa acqua e sapone

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

g 45 (g/1500)

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

infestanti quali. Cheropodium album, Amaranthus sp., Solanum ingrum, Polygonum sp., Matricara sp., Veronica sp., Stachis annua, Diplotaxus sp., Diserbante selettivo per la Barbabietola da zucchero contro le pruncipali Pos an

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contiene Glicole etilenico

Coformulanti q. b. a Metamitron puro

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Barbabletole a semba primaverile:

a) In automo-baverne: 1 6-8/ha in 600 litri di acqua avendo cura di climmare le eventuali infestanti già presenti

provvedendo all'interramento - Si usa la dose maggiore nei terreni più 6-8/ha in 600 litra di acqua b) A fine inverso in presenting: 1

c) In primarvera in post-emergenza i 6/ha in miscela con i 4 di Betafil nella fase che va dalle 2e alle 4e foglie vere

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLE Σ

DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE

LIQUIDA AUTOSOSPENSIBILE

le nome precauzionali prescritte per i prodotti, più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione computa. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate AVVERTENZA - In caso de miscela con altri formulati, deve essere

0883

COMPATIBILITA'- Il prodotto può essere miscelato in

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e i recipienti usati prima Effettuare solo le miscele consigliate evitare di irrorare colture adiacenti

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 60 giorni di utilizzarli per altri antiparassitari. prima del raccolto per gli usi consentati: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da

ATTENZIONE ad impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e

Il nspetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Registrazione del Ministero della Sanità n 6597 del 25/01/1986 DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilunento di produzione: S.I.L.LA. S.P.A. Via Netumose Km 23,400 - Aprilia (I.T.)

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

TERRANALISI S.R.L.

Rifermento partita

CONTENUTO 1 1

JORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento. Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ilintonni: irritante oculare e cutaneo, per ingestione scialiorea, vomito e

erapia smomatica

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche - E' un anticrittogamico che caplica un azione preventiva essenzialmene per contatto fogliare, indicato per la lotta contro diverse malttie fungme.

particolare viene utilizzato per interventi contro ticchiolatura del pero e del melo (dove manifesta un'azione retroattiva sino a 48-60 ore) ed moltre Scroglier la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la politiglia su pesco, vite, fragola, pornodoro, patata, peperone, spinacio e pisello CAMPI D'APPLICAZIONE - MODALITA' E BOSE D'IMPIEGO ottenuta ed aggiungeria all'acqua rimanente

Melo - contro. Ticchiolatura, Gloeosporium e Cancri rameali alla dose di Le dosi sottoelencate sono riferite a 100 litri di acqua.

nil 110-130 per trattamenti preventivi in zone ad alta vurulenza della ero - contro. Ticchiolatura alla dose di mil 90, Cancri del legno alla dose malattia; alla dose di mi 90-100 in zone e periodi meno favorevoli

'eaco - contro: Bolla, Cormeo, Fusicoccum (cancro), Monilia alla dose di ml 110-170 dı ml 170.

Vitte - contro: Peronospora alla dose di mil 110-130

omodoro - contro: Phythophtora, alla dose di ml 170. ** atata - contro. Peronospora alla doce di mi 170

Peperone - contro: Peronospora fogliare alla dose di ml 130 Spinacto - contro: Peronospora alla dose di mi 110 'ragola - contro Vasolatura alla dose di ml 110.

Botryts e Maculatura fogliare della primala, Botrytis, Ruggine dell'azalea e dell'erca, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro, Ruggine del Floricoltara in pieno campo - contro. Ticchrolatura e Ruggine della rosa, Vaiolo e Ruggine del garofano, Botrytts ed Antracnosi del ciclamino, 'Isello - contro' Antracriosi e Cilindrosporiosi alla dose di mi 130

rododendro, dose ml 90-110.

ERLAN

emulsionabili, è opportuno che la miscela venga impregata subito dopo la COMPATIBILITA': Il TERLAN 50 SC è miscibile con prodotti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere compiuta.

Per persone a pelle aeraibile durante le operazioni di spollonatura dei frutteti o sfogliatura della vite, si consiglia di indossare guanti per RISCHII DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per i pesci, insetti utili, proteggere la pelle da eventuali irritazioni.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta · su vite 40 glorni

animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentati. ogni altro uso è pericoloso.

uso improprio del proparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicuraro la officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Taghe delle conferioni litri 1-5

COMPOSIZIONE. 100 g, di prodotto contengeno Ditanon puro g 50 (g/l 650) Coformulanti a.b a 100

FRASI DI RISCHIO

Conservare sotto chiave e fuori della CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangmi e da bevande

NOCIVO

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

(se possibile, mostrargh l'etichetta)

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.P.A. Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

FUNGICIDA LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

portata dei bambini

Non mangiare, ne bere, ne fumare

durante l'impiego

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico YA TERRANALISI S.R.L. VIA NINO BIXIO N 6-CENTO (FE) Tel. 051 6836207

Registrazione del Ministero della Sanità n 8582 del 03/12/1994

Riferimento partita:

none, per malazione e per contatto con la pelle

margare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bezande o costa d'acqua - Non operate contro vento - Evitate il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Conservare questo prodotto chuso a chave in luogo inacessibile ai bambini ed agli mimali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non accuratemente con acque e supone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il modico per i consueti interventi di pronto

MODALITA' D IMPIRGO

Il TERPRODIONE è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che

Instramenti alla coltura e al terreno:

Vite - contro Botrytus a ml 200-100 per q le sequa (13 per ettaro), con trattamento alla sforntura, alla pre-chusura dei grappoli, all'unizio dell'invaolatura e 20 giorni depo No stacola la diferimentazione del mosto, può essere applicatio in forma poliverulenta alla stessa dose in nueste le con zollo vertilatio, per varietà di vito molto sensibile agli stacche de Botryte del pedancolo fare anche un trattamento un pre-fioritura.

Arthridia - contro Boryrus e Sciercums alla dose di mi 200-300/hi
Fingolas - contro Boryrus e nerea alla dose di 1 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri di
Fingolas - contro Boryrus e nerea alla dose giu 8-10 giorni
Lattuaga - contro Boryrus e Sciercums 13 per ettor, trattando ripetulamente
Indirvia - contro la Sciercums del terrerro alla dose di mi 12-16 per mq

Cavole cappacele - contro l'Alternana mi 300

Solanacee (pomodore, peperone, metanzana) - mi 200-300 q le acqua, contro Botrytas e Alternara, trattardo ripetutamente *ere - mi 300 q le acqua contro l'Alternana, con trattament inizzali alla caduta dei

ncee - mi 300 q le acqua contro la Moniha con trattamenti iniziati da prima della Pioresii ornamentali - mi 250-300 contro la Botrytts, l'Alternaria, a mi 8-16 mq contro la Rhizoctoria setali e continuando ogni 15 giorni

degli stessi -1.5/q ie, prima della semina, immergendo i triben per 5 minuti nella - ml 600 per q le di bulbilli, contro il Mal dello Scierozio con impolverazione

Barbabletola da zacchere - ml 500-600 per q le ch aeme, contro la Phoma. Concia delle sessenti del grano e dell'orza - ml 250-350 per q le ch seme contro le

cane del grano e l'Elmuntosponosi dell'orzo Trattamenti su prodetti lannazazianti; Dosi e modalità d'umpiego Limeni - contro Alternana

TERPRODIONE

FUNGICIDA POLIVALENTE, ORGANICO, DI CONTATTO FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE 100 & di prodotto contengono g 25 (g/l 270) 100 Coformulanti q b a Iprodione puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Via Nino Bixio n 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.-L.

Stabilimento di produzione. S.11., f.A. S.P.A. Via Netunese Km 23,400 - Aprilia (L.A)

Registrazione del Munstero della Sanità n8723 del 27/02/1995

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO Riferimento partita

Ries - contro Septonosi, Elmintosponosi, Rhizoctonia a i 16-2 per ettaro con contro Alternaria, Botrytis e Pencillium

I trattament dornamo essere effettuati in ambienti appositamente attrazzati per le operazioni meccaniche che eacludono l'interveto diretto dell'operazione e che consentono l'internagazzanamento con fingo-conservazione. La soluzione eccodente al trattamento dovrà essere prefevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica Effettuare trattamenti di post-raccolta per esperanone o per immersione in sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFRE

o microbiologica)

COMPATIBILITA'- Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'unoratrice (sotto agriazione) piena a metà, poi aggiungere AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il prescrite per i prodotu più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della macelazione computa. periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzional

PITOTOSSICITA* - Non impregare il prodotto sulla pora Decara del Comizzo Nel cora del trattamenti tenere fontari dalla zona persone non protette, animali domestiei INTERVALLO DI SICUREZZA Sespendere i trattamenti 21 gioni prima della

raccolta, su cavolo cappuccio, su lattuga, indivira, pornodoro, proporone, melanzana, petro, fragola, 28 giorni prima della raccolta su vite, riso, 40 giorni prima della raccolta sulle drupacce, 15 giorni su actinida.

Prodetti ugimigazzagiali, dopo il tratamento di post-raccolta far trascorare almeno 30 giorni per il limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetteri al consumo consentiti ogni altro use o persoleso.

Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso.

del instannento e per estare darna alle priente, alle persone ed agli mundi IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia unproprio del preparato

TAGLIE DELLE CONFEZIONI

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola Potvere bagnabile

Composizione

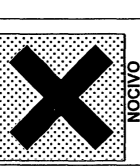
100 g di prodotto contengono: Fentin idrossido puro g 18

Coformulanti specifici, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

Nocivo per inalazione, ingestione è contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gili indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non manglare, në bere, në fumare durante l'impiego - Non recipiente se non con le dovute precauzioni - în caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargil l'étichetta) - Usare indumenti protettivi Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



Officina di produzione

PARTITA Nº IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

8

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le . Türr, 5 - 20149 MILANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.i.

esclusivamente al Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusiva personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

Registrazione nº 2650 del 12.01.1978 dei Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e fimplego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di conteminazione tavarsi accuratamente con ecqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi[.] intlante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori fombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e parallat. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

DU-TER è un fungicida studiato per la totta contro la Cercospora della barbabietola (Cercospora

Dosi - Epoche - Modalità d'implego

utilizza solamente per attacchi gravi. DU-TER nella lotta contro la Cercospora della barbabletola si usa Contro la Cercospora della barbabietola Implegare kg 1,2-1 8 di DU-TER per ettaro: la dose massima si generalmente per 2-3 trattamenti, alla distanza di non più di 3 settimane, a seconda dell'andamento

DU-TER si può distribuire con normali mezzi meccanici quali pompa a pressione (a mano a spalla a Le dost unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della coltura alla suscettibilità delle varietà, alla virutenza degli attacchi. I trattamenti devono avere carattere relativamente preventivo e vanno iniziati a cominciare da metà glugno, comunque non prima della comparsa dei sintomi d'infezione della malattia (macchie sule foglie).

motore), idropneumatici ed atomizzatori. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

DU-TER non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionati, né con concimi fogliari DU-TER miscibile con AFIDAMON

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

DU-TER è tossico per gli insetti utili per gli animali domestici per i pesci e per il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alfe piante, alfe persone ed agii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S.I.L.I.A S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 1-5 - 10 KG

® marchio registrato

DU-TER® S

Poivere bagnabile - Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabletola

Composizione

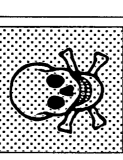
100 g di prodotto contengono:

Coformulanti specifici, bagnanti, disperdenti, coloranti ed inerti quanto basta a g 100 Fentin idrossido puro g 27

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Conservare sotto chlave e fuori della portata dei bambini - Non mangiare, ne bere, ne respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di Conservare tontano da altmenti o mangimi e da bevande - Non fumare durante l'implego - Usare indumenti protettivi e guanti



rossico

Officina di produzione

PARTITA N IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

8

Sede legale: Corso Repubblica, 25 - 15057 Tortona (AL) Sede amministrativa: P.le., Türr, 5 - 20149 Mil. ANO Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione n° 2327 del 6.10.1976 del Ministero della Sanftà

Attenzione Data I elevata tossicità del prodotto II suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONAL!

d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e fimplego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione favarsi accuratamente con Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre coffure, alimenti e bevande o consi NFORMAZIONI PER IL MEDICO acqua e sapone.

Sintomi: infiante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori tombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgle e parallaí.

Consultare un Centro Antiveleni. Ferapla: sintomatica

MODALITÀ D'IMPIEGO

DU-TER S è un fungicida studiato per la lotta contro la Cercospora della barbabietola (Cercospora

Dosi - Epoche - Modalità d'Implego Contro la Cercospora della barbabietola impiegare g 800-1200 di DU-TER S per ettaro

La dose massima si usa solamente con attacchi gravi II DU-TER S nella lotta contro la Cercospora della barbabietola, si usa generalmente per 2-3 trattamenti alla distanza di non più di 3 settimane, a seconda dell'andamento stagionale.

Le dosi unitarie, le concentrazioni ed il numero dei trattamenti vanno pertanto adeguati alla precocità della coftura, alla suscettibilità delle varietà, alla viruienza degli attacchi. I trattamenti devono avere carattere relativamente preventivo e vanno iniziati a cominciare da metà giugno, comunque non prima della comparsa dei sintomi d'infezione della malattia (macchie sule foglie).

II DU-TER S si può distribuire con normali mezzi meccanici quali pompa a pressione (a mano a spalla motore), idropneumatici ed atomizzatori.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II DU-TER S non è miscibile con prodotti emulsionabili o emulsionati né con concimi fogliari II DU-TER S & miscibile con AFIDAMON.

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

I DU-TER S è tossico per gli insetti utili per gli animali domestici per i pesci e per il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPÉNDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro

ŝ

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

TAGLIE AUTORIZZATE 1-5 - 10 KG ® marchio registrato

2 1195

— 273 —

DECIS® FLOW

NSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione Deltametrina pura g 2,35 coformulanti quanto basta a 100

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL

- conservate il prodotto chiuso a chiave, in tuogo inaccessibile at frambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non furnate e non mangiare chrante l'impiego del prodotto;
 - non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- · non operate contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di coittamhazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Sintomi blocce in trasmissione nervosa iperstimotando printopsistrapticamente le teminizzioni meurohali. Particolare sensibilitar de parte di peztenti allergici ed aematici, nonche' del bembini. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rinorma, fossa, edemi cutarrel, Sintomi à carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; infazione delle ve serse, infrazione delle ve serse, infracione dispres; petterma, sudurazione infrazione in transferiore della sudurazione in transferiore della sudurazione della sudurazio

Ferapia, sintomatica e dunamazione.

collasso vascolara periferico.

AVVERTENZA: consultare un Certiro Antiveterii.



Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r I.

Sede legale: Corso Repubblica 25 - 15057 TORTONA (AL) Sede amministrativa: p.le S Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 4522 dei 2/11/1981 del Ministero della Sanità

- Officine di produzione:
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem
 - S.p.A Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r I - Nova Milanese (MI)

001-002 025-1 5 L MIGLIE AUTORIZZATE

@ marchio registrato

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

- afide del pesco (Myzus spo. Hyalopterus spo. Brachycaudus persicae) mi 35-80 cocchigila del Suca mi 60-90 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa mi 35, cidia e anarsia mi 60-90, capua, caccecta e altri tortricidi mi 35-60, microlepidotteri del melo e del pero mi 35-80. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta mi 35-60.
 - Viticottura: contro tignole mi 50-70, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaralo mi 35-60

Agrumicottura: contro afidi mi 50-60, aleurodidi e Salssetia mi 50-70, mosca degli agrumi mi 60

- Olivicottura: contro Saissetta mi 50-70, tignota (Prays oleae) e tripide mi 60, mosca delle olive mi 60, in trattamento preventivo
 - Orticottura (cavolo, carda, cetriolo, melanzana, insalate pisello patata pomodoro fragola, fagiolino fava); contro dorifora, attiche, cavolata, nottue, tripidi e tentredini mi 35, afidi, aleurodidi, cimici, pitalide e casside mi 60

Cotture erbacee (frumento mais) contro nottue tripidi e afidi del frumento mi 30, attri afidi cimici piralidi

- Barbabietola da zucchero contro affiche e nottue mi 35 cleono e lisso mi 60
- Floricolfura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie maggiolino mi 60 tortrici dei garofani (8ega e Epiconistode) mi 60-120 $_{\,\,1}$

Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra contro afidi cimice del piatano (Corythuca) larve di lepidotteri, maggiolino mi 60.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Decis flow nel quantitativo di acqua previsto agitando la sospensione acquosa offenuta

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale

Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione dei volume di acqua cosi" da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

Decis flow agisce per contatto e Ingestione, occorre perfanto eseguire un trattamento moito accurato badando a che la bagnatura sia il piu' uniforme possible su tutta la vegetazione.

in caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Emelfa (mi 10-20 per 100 lt di miscela) Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

CARATTERISTICHE

Decis flow e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione con ampio spettro di attivita contro gli insetti nocivi Dotato di una rapida azione iniziale, consente una profezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Decis flow, secondo le nostre attuali conoscenze, e' miscibile con la maggior parte del prodotti fitosamitari a reazione neutra per la miscibela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiunique la dosse di Decis flow preventivamente difuta in acqua alla politigia fungicida gia' preparata, mantenendol agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio prelimitare su poche plantie. Alventenza, in caso di miscela con altri formutali deve essere rispettato il periodo di carenzapiu' lungo. Devono essere findire osservate le norme precauzionali priscritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

i prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la floritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodoto è responsabile degli eventuali damii che possono derivare da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale perassicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO.

15 1195

zione ban chiusa. Non contannare attre col-Consennate la confezione bon criusta. Non operare l'appoi.
sto campo d'azione e lunga

Dimetoato puro g 40 (= 406.4 g/l) Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

Uquido emulsionabile

persistenza.

COMPOSIZIONE

napsis pregagnagilati, so commissione properties and commissione properties and commissione properties and commissione properties and addominate fairness. Broncospassion, persociation biornatias in addominate fairness. Broncospassion, persociation biornatias in addominate properties and properties. British and contractions and properties and properties and contractions. British (in accounts compared), asternia e parallel muschonaria inclinate justiciant properties and properties are properties and properties an INFORMAZIONI PER IL/MEDICO Sintomi; copisso il SNC e, le terminazioni parasimpatione, le si-N.B. « Dimetoato : poco efficace la praficiossima.
Consultare un Centro Antivelent

MODALITA' DI IMPIEGO

NOCIVO

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

CONSIGL! DI PRUDENZA S 2 Conservate fuori dalla portata del bambini

R 20/21/22 Noctvo per inalazio-ne, ingestione e contatto con la pelle R 38 irritante per la pelle

FRASI DI RISCHIO R 10 inflammabile

Contiene Xilene

pelle 38 irritante per la pelle

DIETOL 40 è dotato di un notevole potere abbattente e di eleva-Il DIETOL 40 è consigliabile particolarmente contro i seguenti pata azione citotropica, per cui penetra nei tessuti vegetali agendo anche sugli insetti più nascosti, nei loro vari stadi di sviluppo.

Agrumi-contro la Mosca della frutta: 100 mi; contro.Biancarossa rassiti, alle dosi Indicate, valide per 100 litrì di acqua: e Cocciniglia cotonosa: 125 ml

Pesco e albicocco-contro la Mosca della frutta 125 ml su pesco e 75 ml su albicocco, all'inizio dell'invaiatura dei frutti. Susino-contro Tentredine. 50-100 ml, prima e/o dopo la fioritura (caduta del petali)

Cillegio-contro la Mosca della cillege: 50 ml all'invalatura

ziati di 12.15 giorni dalla fine di maggio; contro Cemiostoma del melo e altri microlegiolotteri. 75 ml; contro Alidi, Tripidi, Psille e Maggiolino: 100 ml; contro Tentredini: 50-100 ml prima e/o dopo la fioritura (caduta dei petali) Melo e pero- contro Zeuzera: 100 ml. per 6-8 trattamenti distan-

S 44 in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mo strangli l'etichetta)

S37 Usare guanti adatti

dovute precauzioni.

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. - VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO

FEL. (02) 66708.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 1415 del 22/4/1974 DFFICINA DI PRODUZIONE: CHINAC AGRIPHAR SPA

Ougrée (Belgio)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA: 1 1

Noce-contro Carpocapsa pomonella: 100 ml all'inizio dell'infesta. zione e trattando poi a intervalli di 3-4 settimane.

Vite-contro Tripidi, Cicalina e Tignola: 100 ınl.

prime punture della mosca dell'r olive. Contro le larve della gene razione fillofaga della Tignola: 125 ml. Olivo-contro la Mosca, 75-150 mi, Trattare quando si notano le

(Hylemya antiqua) e la Tignota (Acrolepia assectella): 125 ml; Sedano-contro la Mosca (Acidia heraclei): 50 ml; Ortaggi vari-contro Alidi : 100 ml. Ortaggi-Carciofo contro Depressaria: 75 ml; Cavoli-contro Aleurode, Patata-contro gli Afidi, Spinacio- contro la Mosca (Pegomya betae), Pomodoro-contro Afidi, Tripidi e Nottue: 100 ml; Asparago-contro la Mosca 75-100 ml; Cipolla-contro la Mosca

Frumento-contro Alfdi: 75 mi intervenendo a fine floritura se all'inizio di questa sono presenti 5 o più Alfdi per spiga tendenti all'incremento dop 2 giorni

Riso-contro gli Airdi del giallume: 1 5 l/ha in 500 l di acqua, effet tuando un trattamento a fine maggio ed eventualmente un secon do dopo 15-20 giorni; contro Hydrellia: 1,5 l/ha in 500 l di acqua, nella seconda decade di maggio.

Erba medica e Trifoglio-contro Sminturide: 60 ml

Tabacco e Cotone-contro Aleurode: 100 ml.

Barbabletola da zucchero-contro la Mosca (Pegomya belae) e gli Afidi (Aphis fabae): 100 ml.

Floreall e ornamentall-contro Ditteri (larve minatrici) e Afidi 100 ml. Garofano-contro Striscino: 75 ml.

Forestall-contro Afidl: 100 ml.

Pioppo-contro Tarlovespá, Crisómela e Gemmaiola 300 ml DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

spettato il pertodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tos sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere i

ne interdonat, nocial, disparate su cedro, arancio amaro limo-ne interdonato, nocialo, crisantemo e su abicocchi delle va-rie varietà Beccuccia ed Alessandrina. Evitare le irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Vernina Marsella, Frantolo, Ilrana, Bosana.

Sospendere i trattamenti 20 glorni prima della raccolta.

Chi Impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni deri vanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epo che e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per as sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA 20124 Milano • Via Scarlotti 30 Tel 02 66708 1 • Telex 320379 • Fax 02 66981759 SOCIETA' ITALIANA

> DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio (8G) (86 DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro CHEMIA SpA - S. Agostino Altre Officine autorizzate

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente

con acqua e sapone

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 35 Non distarst del prodotto e del recipiente se non con le

S 20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare I vapori

FENITROSIVAM

insetticida ad azione per contatto e ingestione con potere citotropico

COMPOSIZIONE Fenitrotion puro g 47.5 (= 499.7 g/l) Sqventi, emulsionanti q.b. a g. 100 Contiene Xilene

FRASI DI RISCIIIO R 10 Infiammabile

R 2021/72 Nocivo per ina-lazione, ingestione e con-tatto con la pelle R 38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
tala dei bambini
S 3 Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande

20/21 Non mangiare, nc' bere, nc' fumare durante

S 23 Non respirare i vapori S 24/25 Evitare il contalto con gli occhi e con la pelle 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immedia-\$ 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immed tamente e abbondantemente con acqua e sarpone \$ 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni ('impicgo

S 37 Usare guanti adatti S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S_{PI}A. VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO TEL. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHIMAC AGRIPHAR dugrée (Belgio)

, CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTI IZZATO Registrazione Ministero della Sanità n. 4989 del 25/10/1982 QUANTITA' NETTA:

PARTITA N.

DIACHEM SpA _ Unità Produttiva S I Caravaggio (BG) CHEMIA SPA - S. Agostino (FE) Officine autorizzate Altre Taglie autorizzate: l

Non operate contro vento.

Non containlaire altre coltare o carsi d'acqua.

Dopo la minipolazione o in caso di contannazione la varsi accuratamente con acqua e sapone. accuratimente con acqua e sapone. NORME PRECAUZIONALI Conservite la confezione den chiusn.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintoni: copjese il SNC e le terninatoni purasimputi
Sintoni: copjese il SNC e le terninatoni purasimputi
Ebe, le simipsi pregampliari, le pincelie heuroniuscolari.
Sintoni unascurinta (di prima comparavi) indusea vonito, crampla faddominali, diarren. Broncospismo, piersecrezione bronchinie, edema polmonare, Visione offusca
n, miosi. Salivazione e sudorazione. Barindicardia (littostantici) Sintomi interolinie (di secondu compursn) astetiosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, nińssia, convulsioni, coma,
Canso di morte generalmente insanticieraza respiratoria,
Actual esteri fasionici, a distanza al 7-15 giorni dalitepi
sodio acuto, possono provocure un effetto neurotossico
ritardito (paralisi fiaccida, in seguito spasifica, delle
stremita). Terralia fiaccida, in seguito spasifica, delle
stremitalo pralidossium,
re subito la pralidossium.

Consultaire un Centro Antivelent

MODALITA' DI IMPIEGO Il FENITROSIVAM si impicga alla concentrazione di 150-200 ml per quintale di acqua (pompe a volume nor-male).

II FENITROSIVAM si utilizza nelle colture sotto elencate per la lotta agli insetti indicati: - ngrumi: contro Afidi, Tignole, Mosca

- melo: contro Afidi, Tentredini, Antonomo, Tignóle, Fa-lena, Carpo-apsa, Ricamatrici

 pero: contro Psille, Tentredini, Afidi, Cecidomidi, Carpo-capsa, Tignole, Mosca - pesco: contro Anarsia, Tignole, Afidi, Mosca, Tripidi

elliegio: contro Tignola, Afidi, Falena, Tentredini, Mosca

olivo: contro Tignola, Mosca

- vite: contro Tignola

· fragola: contro Afidi, Tortricidi

- eurelofo: contro Nottuidi, Vanessa, Tignola, Mosca, Cecidomidi, Tentredini, Cavolaia, Nottua · nsparago: contro Mosca e Criocera

- envoll: contro Mosca, Punteruolo, Afidi, Cecidomidi, Tentredini, Cavolaia, Nottua

clpolla: contro Mosca, Tignole, Criocero, Tripidi

barbabletola da zucchero: contro Afidi, Altica, Clcono, patata: contro Dorisfora, Afidi

- cerenii in campo: contro Afidi, Minatrici, Cecidomidi. Tripidi

- riso: contro Afidi, Chironomo, Hydrellia - mals: contro Afidi, Tripidi

- ploppo: contro Afidi, Tarlo, Agrilo, Perdilegno, Gemmaiola, Minatrici fogliari e defogliatori in genere.

Preparazione dell'emulsione

II FENITROSIVAM può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratore a livello.

Da non applicare con mezzi, nerzi

COMPATIBILITA

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

II FENITROSIVAM si piò impicgare in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FITO FEED, o con gli integrato-ri fogliari specifici per miscelacaenzo.
Avertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lingo. Devono molte essere osservate e norme precauzionnii prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verilicassero casi di nitossicazione informare il medico della miscelazzione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' Nocivo per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti litili.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenzia-le per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DÀ NON VENDERSI SFUSO

II CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



20124 Milano • Via Scarlatti 30 Tel 02 66708 I • Telex 320379 • Fox 02 66981759 VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA SOCIETA' ITALIANA

Ħ A

(BG)

DIACHEM SpA - Albano S Alessandro

Attenzione: da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso o' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sospendere I tratfamentl 25 gloral palma della raccolia

Insciticida-affelda polivalente

COMPOSIZIONE

Endosulfan Puro g 35 (= 369.25 g/l) Solventi, emulsionanti q.b. a g. 100 Contiene Xilene

FRASI DI RISCIIIO R 10 Inflammablic

R 23/24/25 Totalco per inalazio-ne, ingestione e contatto con la pelle R 36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

TOSSICO S 1/2 Conservare sotto chlave e firming thorid dalla portata del bambini 8 13 Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande

S 20/21 Non manglare, ne' bere, ne' fumare durante l'implego

abbondantemente con acqua e consultare il medico. S 35 Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute S 26 In caso di contatto con gli occhi, Invare immediatamente S 23 Non respirate I vapori S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO Sp.A. \$45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

S 36/37 Usare Indumenti protettivi e guanti adatti

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO TEL 02-66708.1 OFFICINA DI PRODUZIONE CHINAC AGRIPHAR SPA Ougrée (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanlià n. 3131 del 25/5/1979

QUANTITA' NETTA: 11

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sinfonti cefalen vertigini, vonito, diarren astenia intensni parestesie diffuse, convisioni.
Ternpini sinfomatica, barbiturici contro i tremori e le

convülstonti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenzia-le per assicurare l' efficacia del trattamento e per evita-re danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



20124 Milono • Vio Scarlatti 30 Iel 02 66708 I • Ielex 320379 • Fox 02 66981759 VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA SOCIETA' ITALIANA

MODALITA' DI IMPIEGO

Consultaire un Centro Autivelent

L'ENDOSIVAM E.C è un insetticida-aficida che agisco per contatto e per ingestione contro gli insettu ad apparato boccale masticatore e succhiatore. Oltre agli afidi combatte anche: altica, autonomo, cavolaia, cicadelle, cidia del pesco, cleono, dorifora, maggiolino, minutrici, pisile, punteruoli, torirculni, tipnole, finguli, torirculni, pinterio, pinterio collaterale contro alcuni acri, quali l'eriotide del nocciolo, l'acaro delle fragole, il ragnetto rosso.

UENDOSIVAM EC trova impiego in frutticiltura, ortlecoltura, fortlecoltura e colture forestall alle dose di 100-200 ml ortlecoltura e colture forestall alle dose di 100-tamento lo consigliato di accua. Ove le condizioni del traltamento lo consigliato è senz'altro utile l'aggiunta del BAGNANITE ADESIVO S

Da non applicare con mezzi nerel

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione compresi gli integratori fogliari CF-2 e Fit70 FEED, ad escusione di quelli a reazione alcalina. Miscele con olii bianciu sono da latsi al momento dell'uso. Avvertenza: in caso di miscela con aliri formulati deve essere rispettato il periodo di enerna piu lungo. Devono inolire essere osservate e pore precauzionali presente per i prodotti più tossici. Qualora si veritte cassere casi di intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali dome-stici, i pesci ed il bestiame.

Altre Officine autorizzate: DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio DIACHEM SpA - Albano S Alessandro

Insetticidă ger ingestione e contatto Liquido emulsionabile

Paration metile puro g 18 COMPOSIZIONE

(= 167,4 g/l)

Solventi, emulsionanti q.b. a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCIIIO

R 10 Inflammabile
R 26/27/28 Altamente tossico
per inalazione, ingestione e contatto con la pelle R 38 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

MOLTO TOSSICO

S 13 Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande S 1/2 Conservare sotto chtave (fuori dalla portata dei bambini

S 20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare i vapori S 2425 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni S 28 In caso'di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediata-mente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

SIVAM - SÓCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGIUCO. LA MILANO S.p.A.

VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO TEL 02-66708.1 OFFICINA DI PRODUZIONE: CHINAC AGRIPHAR SPA Ougrée (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2528 del 13/6/1977

QUANTITA' NEITA: 1 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

solo per la taglia da l Altre Officine autorizzate: DIACHEM SpA - Unità Produttiva S I F A - Caravaggio DIACHEM SpA - Albano S Alessandro (8G) CHENIA SpA - S. Agostino SILIA SpA - Aprilia

- garefane : contro bega verde mi 360-400, contro tripide mi 80 100 -c. alture diverse; contro afide verde, afide langero, mi 100 140; con-tro afidt in genere, mi 40-60; contro forme mobili di cocciniglie, mi Attenzione! Data Lelevat i tossicutà del prodotto il suo imprego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munto del pa entino di cui all'art.23 del D P R 1255/68

NORME PRECAUZIONALI

ion contaminare ultre collure o corsi d'acqua. onservare la confezione ben chiusa

ion operare contro venio.

e con tutti quelli di nostra produzione Miscele con politigha bordodi miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca

Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Rischi di nocività Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli ani

della miscelazione compiuta.

renza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Compatibilità Miscibile con i piu noti antiparassitari in commercio tese e polisolfuri vanno utilizzate prontamente. Avvertenza: in caso

da non applicare cou mezzi aerci

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

latoral: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le simpsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

intomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomita, crami addominall, diarren. Brancospasmo, ipersecrezione bronchiale, dema polmonare. Vistone offuscata, miosí. Sulivazione e sudoraione, Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi mucolart. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

a, possono provocare un esfetto neurolossico ritardato (paralisi Vicuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio Infomi centrali: confusione, níassia, convuisioni, coma ause di morie: generalmente insufficieuza respirutoria laccida, in seguito spastica, delle estremita').

nca

Attenzione: da impregare eclusivamente in agricoltura nelle epoche

e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. In caso

mali domestici, i pesci ed il bestiame

di miscela con olii minerali tale periodo è elevato a 30 giorni.

istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima

vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni deri

'erapla: atropina ad alte dosl fino a comparsa dei primi segui di fropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA DI IMPIEGO

Il METOX 20 sı usa più comunemente sulle seguenti colture (dosi valide per 100 litri di acqua).

agrumi: contro cocciniglie, ml 200 300 contro forme mobili di cocciniglie, mt 160-200; contro afidi mt 40-60

verde del pesco, ml 100-140, contro forme mobili di cocciniglie, ml 100; contro tígnola orientale del pesco, mil 140-200, contro afide drupacee contro tignole mi 100-140; contro tentredini ml 80-160-200 - pennece; contro psilla e tingide nil 160 200, contro minatori del le foglie, ml 140-200; contro carpocapsa tentredini e cecidomia, ml 80-100; contro afide verde e afide langero, mi 100-140; contro forme mobili di cocciniglie, ml 160-200

drupneee e pomucee (in trattamenti invernati generalmente in mi scela con SPRAY OL, POLSOI, Poltiglia bordolese). contro nova di afidi, larve e crisalidi di tentredini, mi 160-200; contro cocciniglia, ml 240-260

vite: contro tignole, nil 140-200

olivo: contro tignola mi 110 200

VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA 20124 Miles - Ver Sembate Rt. 11 02 66708,1 + 1507 6708. SOCIETA' ITALIANA

bicida liquido per il diserbo totale e selettivo Erbicida liquido per il di Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE
Diuron puro g 50 (= 580 g/l)
Disperdenti, solventi
q.b. a g 100
FRASI DI RISCIIIO

CONSIGLI DI PRU DEN-ZA S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande R 36/37/38 Irritante per gli pochi, le vie respiralorie e la pelle

S 20/21 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego NOCIVO S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e caso di contatto con gli occhi, lavare immedia- tamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 35 Non disfarsi del propotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) S 37 Usare guanti adatt

SIVAM - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICO-LA MILANO S.P.A. VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO THIL (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHIMAC AGRIPHAR-Ougrée (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7578 del 25/10/1988

QUANTITA' NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTI-LIZZATO

PARTITAN

Non contaminate aftre colture o corst d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu conform FreeCAUZIONALI NORME PRECAUZIONALI

contaminazione Dopo la mântpolazione o la éaso al contantitud avarsi accuratamente con acqua e supone since

mentl, 🎨

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Caustre conginulation: Sintoni durante l'implego puo'
caustre conginulatio, rinite nonche frritazione della
goin e della cute. L'ingestione può caustre gastroen
lerite, ninsen, vointto e diarrea. Sono citati-sublitero ed cimilatio. Teraplat. Shitomatical

N.B. Metemoglobheninin šeguninini (erupini se superiore ni 30% bin di metlicne, se inferiore vit. C. ad. gile dosi (3-4 g);

Consultare un Centro Antivelent

MODALITA' DI IMPIEGO
DELTA è un erbicida ad effetto residuale di lunga
durata che combatte una vasta gamma di infestanti
graminacce (Alopecurus, Digitaria, Echimochloa, Lolum, Poa, Setaria, e dicotifedoni (Amaranthus, Capsetal, Matricaria, Rumex da seene, Sinapis, Solanum,
Steffurin, ecc.) annuali o biennali.

DELTA viene impiegato, prima della naselta delle malerbe o quando sono nella prima fase di sviluppo, nei seguenti trattamenti e alle dosi indicate, diluite in 600-1000 litri di acqua per ettaro.

- vite: 5-8 that dopo il quarto anno dall'impianto in inverno-primavera, si sconsiglia sui terreni molto sciolii, pomnece (melo-peri): 5-8 that dopo il quarto anno dall'impianto in uncerno-primavera. Su impianto in viverno-primavera. Su impianto in viverno-primavera. Su impianto in pianto assignine, dopo le eventuali havorazioni e sistemazioni per la irrigazione. olive: 6-8 that fine estate-autumno; oppure 5-7 than in nutumno seguiti da 5 than fine inverno, oppure 5-7 than in necessati da 5 than fine inverno, asparago: 5-7 than in encessata, necleu: 3-4 than in nitumno no. Non traffare i mediciai nuovi e in terreni sciolitighalioto 15-2 tha in pre-emergenza- needles: 3-4 than in nitumno. Non traffare i mediciai nuovi e in terreni sciolitighalioto 15-2 tha in pre-emergenza- hooghi incolti genali delle maierbe.

In caso di malerbe già sviluppate miscelare con dissec-cante o crbicida di contallo.Dopo aver effettuato il trattamento, il terreno non deve più essere lavorato, nemmeno supericialmente, per non comprometterne la persistenza e l'uniformità di azione.

- Caravaggio DIACHEM SpA - Unità Produttiva S 1 F A Da non applicate con mezzi nerel Altre Officine autorizzate:

(86) - Albano S Alessandro STACHER SpA

- S. Agostino (FE)

Taglie autorizzate: l l - 5 - 10 - 20

Computibilith Miscibile con la maggior parte dei diserbanti in commercio e con tutti quelli di nostra produzione Non miscibile con presidi sanifari a base di olli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dive essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presente presentati per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fliptossicith E' fitotossico, per molte colture (cereali, mais, bictole e per tuite the colture non indicate in etichetta), per cui occorre evitare che possa giungervi a contatto.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prfina della raccol· In.

Attenzione: da impigare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso, Chi impiga il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrimizione e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DIJVII ISSIERII DISPERSO NELL'AMBIENTE



VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA 20124 Milano - Via Scribili 30 Tel 02 66708 1 - Felax 320379 - Fex 02 66981759 SOCIETA' ITALIANA

(BG)

CARB

Insetticida in polvere bagnabile a largo spettro d'azione a base di carbarl

CARB 50

Composizione:

a 100 9 CARBARIL puro (esente da beta-naftolo) coformulanti q.b.

6

FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei
bambini - Conservare fontano da
alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di



NOCI VO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.

S.S. n. 255 S.VINCENZO (FE)

Registrazione n.6347 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. :

Kg. 1-5-25

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Norme precauzional

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilicolinesterasi con la qua-te forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre ambliopla, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncoirea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sirtomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina • Controindicazioni: ossime Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Avvertetiza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CARB 50 è un insetticida che unisce ad una vasta attività su quasi tutti gli insetti, una lunga persistenza e una tossicità bassa e che ne fanno il prodotto più versattle e duttile

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Agrumi: Mezzo grano di pepe, Saissetia g 200 250/hl Tignola Melo, Pero Anarsia Carpocapsa Ricamatrici g 200 250/hl ignola e Tignoletta g. 150 200/hl g.150-200/hl Cavolo, Broccoli Cavolaia g 150/hl Pesco: Cydia g.200-250/h

Patate, Metanzane: Dorifora g. 150/hl
Carciolo: Depressaria g. 200/hl
Cardano in pieno campo: Bega g. 200/hl
Olivo: Tgnola g. 150-200/hl, Satssetia g.200 250/hl
Nocciolo: g. 100-150/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari sul mercato salvo la Poltiglia Bordolese. Usare precauzione nelle miscele con olli bianchi, ossicloruri di rame.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infor-mare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre

animali Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, domestici, pesci e bestiame

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gil usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ZOLFO IN FORMULAZIONE FINEMENTE ZOLFO FLOWABLE N AMBIENTE LIQUIDO

ZOLFO FLOWABLE

disperdenti, eddensati, diluenti q. b. g. 100
"Contiene Etilen Gicole" III Classe COMPOSIZIONE:

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione,per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non furnare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro il vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PAVONI & C. S.p.a. Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore : CHEMIA S. p. A S. Vincenzo (Ferrara) Strada Statale n.255

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione Ministero Sanità n.6362 del 26 -04-85 kg 20-50-180

in casa di intossicazione chiamare il medico per

zolfo ₹ finemente disperso in un ambiente liquido ed addizionato -azione fungicida pronta -uniforme copertura della planta da proteggere -prolungata azione fungicida per minori dilavamenti con speciali addensati e bagnati. Ia formulazione FLOWABLE 6 in grado pertanto ZOLFO FLOWABLE é una formulazione di assicurare:

DOSE DI IMPIEGO

Contro tutte le forme di oidio su vite, Pomacee, Drupacee Da cc. 180 a 350 per ettolitro di acqua CAMPI E CAMPO DI IMPIEGO Orticoltura, Floricoltura

Avvertenza: deve essere imgato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Cotano. akatini (polisolfuri, pottiglia bordolese, minerali, con Captano, con DDVP, con compatibile olii minerali, diclofluanide. 8 Binapacril

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelazione avvenuta. Attenzione: in caso di miscelare con attri formulati carenza più deve essere rispettato il periodo di 0386re Inottre Devono

Fitossicità: può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Blak Den Davis - Blak Stayman - Calvilla blanca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renette - Tome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Oliver de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangenovese

preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali". "Attenzione ad implegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro é pericoloso". "Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ZINEB 80

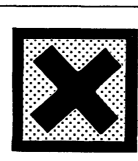
fungicida polvere bagnabile

ZINEB puro gr. 80 coformulanti q.b. a 100 Composizione: ZINEB puro

FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

chetta) - Conservare al riparo dall'unidità - evrare il contatto con gli cochi e con la pelle - Non respi-rare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumamenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere ie durante l'impiego - Usare induconsultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eticon le dovute precauzioni



paonazza diventa pallido e l'ipotensione si aggrava

precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipo-

ino al collasso ed alla perdita di coscienza.

reflessia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

NOC-VO

CARATTERISTICHE ZINEB 80 è un anticrittogamico non sistemico ad applicazione logliare.

PAVONI & C. S.p.a. Corso Italia 207

CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S. P.A

S.S. n. 255 S.VINCENZO (FE)

Pioppo: contro marssonnina e ticchiolatura - g.200-300 per ettolitro.

Cereali in campo contro ruggine e septoriosi g. 200 400 per

Fabacco contro peronospora tabacina g 200 300 per ettoli: tro. Garofano in pieno campo contro ruggine g 250 per ettolitro

alternariosi, septoriosi, cladosporiosi - q.350-350 per ettolitro

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO
Vile: contro peronospora - g. 150-250 per ettolitro
Melo e pero: contro ticchiolatura - g. 150-250 per ettolitro
Pomodoro solo sino alla prima fioritura: contro peronospora,

Registrazione n.6344 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. :.....

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI DIVIETI DI IMPIEGO IN SERRA

una volta aperta la confezione, utilizzare tutto li contenuto. Conservare in tuogo fresco ed asclutto fontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

NORME PRECAUZIONALI ; non operare contro ven-to non contaminare altre colture, alimenti e bevande

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità è instabile in condizioni di forte alcalinità ed acidità. In miscela con Malathion e Diazinone è consigliabile l'uso immediato della miscela. È compatibile con Esteri Fosforici purchè non in miscela oleosa

Attenzione: in caso di miscela con altri antiparassitari deve essere rispettato il periodo di carenza piùlungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Effetto Antabuse; si verifica in caso di concomitante

o pregressa assunzione di aicool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore potensione artostatica, Dopo qualche ora Il viso da

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

o corsi d'acqua

FITOTOSSICITÀ su pomacee non impiegare su varietà sensibili ai ditiocarbammati quali: Armella, Bultra d'estale, Coscia Gentile Bianca Giardina, Mora, Scipiona, S.Giovanni, S. Marco, Spadoncina, Spadona d'estate, Spinacarpi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

lura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro Attenzione ad implegare esclusivamente in agricol-Chi implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio del preparato uso è pericoloso.

SEMESAN

I trattamento delle sementi di cereal conciante ad azione sistemica per

Polvere Secca

SEMESAN

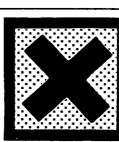
Composizione: CARBOSSINA pura

9.39 138 q.b. a TIRAM puro coformulanti

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Non disfarsi del Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Von mangiare, nè bere, nè fumare incidente o di malessere consultare le dovute precauzioni - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle prodotto e del recipiente se non con dovute precauzioni - Evitare



NOCIVO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.D.A

S.S. n. 255 S.VINCENZO (FE)

Registrazione n. 1156 del 24-6-1987 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:.....

non operare contro vento » non contaminare altre Norme precauzionali

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze at-tive: Carbossina 30%; Tiram 30%, le quali separatamente provocano i sequenti sintomi d'intossicazio-

ne; TIRAM: Sintomi; čute; ertlema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congluntivite irritativa, sensibilizza-zione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatla asmatiforme, sensibilitzazio-

ne. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipo-

reflessla

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Effetto Amabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con

Ferapla: sintomatica, CARBOSSINA: =

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ne diretta contro i parassiti esistenti o nel seme o nel terreno in quanto il prodotto entra nel germinello esercifiando una efficace protezione della piantina anche nel delicato periodo di sviluppo. E pertanto efficace contro Carie, Helmintosporium e Carboni, con particolare riguardo all'Ustilago Nuda di difficile controllo. La formulazione di "SEMESAN" permette inoltre di impiegare il prodotto sia a secco per semplice mescolamento della polivere on il seme, sia per trattamento liquido sospendendo "SEME-SAN" in acqua a sprutzando la sospensione sui semi opporturamente mescolati. La colorazione del "SEMESAN" permetterà SEMESAN è un fungicida particolarmente adatto per combat tere i parasstit fungini che si trovino sia sul seme che nel seme L'azione sistemica della carbossina assicura non solo una azio di giudicare visivamente la avvenuta perfetta distribuzione.

DOSI DI IMPIEGO Impiegare 250 g. di "SEMESAN" per ogni quintale di semente di cereali.

ATTENZIONE Il seme residuo della semina non deve es seere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali do mestici, della selvaggina.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: non impiegare per usi diversi dal trattamento delle sementi e non in miscela con attri antiparassitari.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio dei preparato.

PIRICAR

aficida specífico sotto forma di polvere bagnabile a base di pirimicarb

PIRICAR

Composizione: PIRIMICARB puro coformulanti q.b

FRASI DI RISCHIO Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare
britano da alimenti o mangimi e da
bevande - Non mangiare, ne bere,
nè fumare durante l'impiego - Usare
indumenti protettivi e guanti adatti ln caso di malessere consultare il
medico (se possibile, mostrargili l'etichetta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti confaminati
- Conservare britano da locali di
abitazione - Non respirare le polveri
- Non disfarsi del prodotto e del cauzioni - Tossico a contatto con la recipiente se non con le dovute prepelle e per ingestione

TOSSICO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

S.S. n. 255 S.VINCENZO (FE) Stabilimento produttore: CHEMIA S.p.A

Registrazione n.63.35del 24-4-1985 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita n. : Kg. 1-5-0,200

Norme precentational from contaminate non operate control years control years who contaminate column a limitation of the column
NECHRAZZONI PER IL MEDICO.

Sintoni Inibitore della scettechinamena com la quaa forma l'ini segane acie che referenza com la quale troma l'ini segane acie che referenza com la quale troma l'ini segane acie che referenza con la quale troma l'ini segane acie sintonatologia, piccindima
l'acciente a sottovali rara l'into seleziona.

Sintoni miscarintali distumi che l'accioname a broncor
rea con broncoccupiamo, vomino, dismasi pradicardia.

Sintoni niccini pertensione rechicardia pertalia llacoli
de generalizzata collasso cardiocimolatoria.

Tenglia simplima Contrologiami ossinia.

Avvertenza consultare un Centro Antirelemii.

CARATTERISTICHE
PIRICAR è un aficida molto specifico ad effetto molto rapido che
agisce anche sulla parte inferiore della foglia per la sua proprietà
trastaminare. Ha anche un'azione fumigante ma è privo di odori
aggradevoli. E' attivo anche contro gli afidi resistenti agli iesteri
fosforici.

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO
impiegare 150 grammi di PIRICAR per ettolitro contro
Melo: Airde verde e grigio
Pero: Airde verde e grigio
Pero: Airde verde e pruno e nero delle radici
Susino: Airde verde e bruno e nero delle radici
Susino: Airde verde e nero
Mandorlo: Airde verde e farinoso
Agrumi: Airde verde e farinoso
Agrumi: Airde verde e farinoso
Agrumi: Airde verde e farinoso
Eletola da zucchero
Cillegio: Airde nero
Cillegio: Airde nero
Cillegio: Airde nero
Prumento: Airde del grano (Sitobium avenae e granarium)
Perata: Airdi (myzus, macrosiphum, aulacorthum, aphis)
Perata: Airde verde e giallastro
Presola: Airde verde e giallastro

Steonsiglia di implegare non meno di 1000 litri di soluzione per ettaro, avendo cura di ben bagnare tutta la vegetazione anche quella più nascosta. Usando gli atomizzatori, è consigliabile proteggersi il votto con una mascherina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

massima parte degli antiparassitari in commercio salvo Poltiglia Bordolese e Polisoffuri COMPATIBILITÀ PIRICAR può essero miscelato con

Avvertenza: in caso di miscela con attriformulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITÀ: il prodotto può essere nocivo per gli lanimali domestici, per I pesci e per il bestiame; è nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad implegare eschusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

METILAZ 25 PB

nsetticida in polvere bagnabile

METILAZ 25 PB

Composizione: AZINFOS METILE puro

coformulanti

ATTENZIONE I data folevata tossichtà del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n.1255.

Attrante borsico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Intrante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare
lontanno da alimenti o mangini e da
bevande - Non mangini e datti e
proteggerst gli cocchi e la faccia - in
caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangii l'etichetta) - togli leris di dosso
immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da
locali di abitazione - Non respirare
le poliveri - Non disfarsi del prodotto
e del recipiente se non con le dovute precalizioni - lin caso di contatto
de precalizioni - lin caso di contatto

con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondartemente con acqua e sapone - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli

PAVONI & C. S.p.a. occhi e con la pelle.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore: CHEMIA S.p.A

S.S. n. 255 S.VINCENZO (FE)

Registrazione n.6333 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.:..... 1.15

NFORMAZIONI PER IL NEDICO.
Sinfomi colpisca i SNC e le reminazioni parasimpa de l'ene, le skiap si pregangiari le piacche neuromusco.
Nistroni muscartrici (di prima comparati muscartrici persecrezione bronchiale, ciames, Broncospasmo persecrezione bronchiale, Etema Pomonare Visto Pre chuscaria miosi Salivazione e sudorazione Hra dicandia (incostante). Sinfomi moculinici (di seconda pomparasi) sateria e paralisi muscolari fachicardia pertensione anterices dibrillazione anterices dibrillazione Sinfomi cemirali commissione anterices dibrillazione Sinfomi cemirali commissione anterices dibrillazione Sinfomi cemirali commissione anterices dibrillazione si asterices dibrillazione si anterices dibrillazione si mortes generalmente insufficienze respire. Alcomi esteri fostorici, e distanza di 7-15 giorni dall'e-pisodio acuto, possoria provocare un effetto neuro tossico ritardaro (parallei flaccida, in seguito spasili ca, delle esternita).
Terapia: atropine ed afte dosi firo a comparse del primi segni di atropinezzazione. Somministrare subito la prafidossima.

CARATTERISTICHE

I METILAZ 25 PB è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, caratterizzato da una lunga persistenza ed una buona azione citotropica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Impiegare da 150-250 g. di prodotto per 100 litri di acqua. FRUTTICOLTURA: (Meto, Pero, Pesco) Psilla del pero, afidi, cimici, minatori, Capua reticolana, Carpocapsa, Antonomo, Fil-VITICOLTURA Tignola, Acari, ragno rosso e giallo, Tortrice, Cicaline. AGRUMICOLTURA: Tignola, ∞∞ciniglie, fetola, Archips Poda-

na. FLORICOLTURA: in pieno campo Tantredini, Tripidi, Minatori ORTICOLTURA: Cavolaia (cavoli - Broccoii - Rape). PATATA: Dorifica. BIETOLA: Altica e cleono

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Implegare su varietà Golden Delicious solo 2 mesi dopo la fioritura.

MISCIBILITÀ: È miscible con tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non impiegarto in miscela con Potitiglia Bordolese,

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve

NOCIVITÀ II METILAZ 25 PB è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

insetticida polivalente liquido emulsionabile base di metidathion

METICIDE

gr. 18,4 (= 170 g/l) a 100 Composizione:
METIDATHION puro
coformulanti q.b. contiene xilene)

ATTENZIONE I data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori della Conservare sotto chiave e fuori della portata deli bambini - Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande - Non mangiare, nè bere, nel tumare durante l'implego - usare indumenti protettivi e guanti adatti e protegensi gli coccii e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medicontamenti protetti e di dosso immediatamente gli indumenti con immediatamente gli indumenti con immediatamente gli indumenti con immediatamente gli indumenti conlaminati - Conservare Iontano da

atamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vaponi - Tossico a contatto locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle tavarsi immedicon la pelle e per ingestione.

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A

Registrazione n६६५३ del विक्रिक्ट्रिक्टिवा Ministero della Santà IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO S.S. n. 255 S.VINCENZO (FE)

Partita n. : ...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.
Sintomi colpiaca i SNC e la teminazioni parasimizaiche, le sinapsi pregangliari, tepiacohe neuroniacoliari.
Sintomi muscarifikti (di prima camparati, malisac,
vomito urampi addonitati, diantali Broncospasino,
persecrezione bencchia e Edena Polmonana.
Visione offuscara micesi Salvazione a sudorazione
Bradicantia (in costame).
Sintomi nicotinio (di socorda comparati, astenio
paralisi muscolari. Tachicardia, bentanistone arterio.
Sintomi centraliti confusione, stranto. contact of morter generalmente insufficienza respi orta:

CARATTERISTICHE
METICIDE è un insetticida fosforganico a largo spettro di azione
(è pratticamente attivo contro tutti gli insetti) che agisce sia per
contratto che per ingestione ed è in grado di penetrare nei tessuti
vegetalii. Ha inoltre lunga persistenza di azione ed è particolarmente indicato per la difesa invernale delle pomacee e delle
drupacee.

MOLTO TOSSICO

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Trattamenti di fine inverno: Melo e pero contro coccinglie e uova di afidi: 325 mi per hi di acqua. Pesco: uova di afidi e coccinglie (compreso la tartinosa): mil 325.

Trattamenti annuali: Melo e Pero: contro afidi verdi e cinerogno-lo, aspidioto, carpocapea, minatori, ricamatori, tignola: 270 m/Mil. Drupacee (Pesco, albicocco, sustino): contro Afidi, cocciniglie Aspidioto, anarsia, tignola: 270 m/Mil. Agrumi (arancio, ciniglie Aspidioto, anarsia, tignola: 270 m/Mil. Agrumi (arancio, ciniglie Aspidioto, anarsia, tignola: 770 m/Mil. Agrumi (arancio, ciniglie Aspidioto, anarsia, tignola: 770 m/Mil. Agrumi (arancio, ciniglie Arutta, emposacca: 270 m/Mil. Usare 600 tifna. Barbabistola da zucchero: contro cleono 550 m/Mil contro attica 430 m/Mil (distribuendo circa 600 tif di acqua per ettaro).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

massima parte degli artiparassitari esistenti sul mercato salvo Pottglia Bordolese. Cautele con le miscele con sali di rame.

AVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. METICIDE può essere miscelato con COMPATIBILITÀ

RISCHI DI NOCIVITÀ: METICIDE è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici. per i pesci ed il bestiame.

ឧ ATTENZIONE: SOSPENDERE I TRATTAMENTI SIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Attenzione ad impiegare esciusivamente in agricoftu-ra nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni atro uso e pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL-L'AMBIENTE

umigante liquido ad azione nematocida, fungicida e diserbante direttamente nel terreno

Composizione: METAM SODIO puro

GEOVAP

gr. 32 (= 370 g/l) 100 q.b. a coformulanti

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione - irritante per la pelle

dico (se possibile, mostrargli l'eti-chetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. -Non mangiare, nè bere, nè fuma-re durante l'impiego - Usare indu-menti protettivi e guanti adatti - In alimenti o mangimi e da bevande caso di incidente o di malessere CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da consultare immediatamente il me-



Z PAVONI & C. S.p.a.

0

> 0

0

Corso Italia 207 CATANIA

S.S. n. 255 S.VINCENZO (FE) Stabilimento produttore: CHEMIA S.p.A

Registrazione n.6344 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 20-60-120

non operare contro vento - non contaminare colture, allment e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute, entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conguntivite inflativa, sensibilizzazione; ap-parato respiratorio: imfazione delle prime vie serec-broncoppatta, asmattforme, sensibilizzazione;

SNC atassia cetalea, contusione, depressione, iponeficiosia de la fetto Antabuse, si vertifica in caso di concomtante o pregressa assurxione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione contusa, vertigini, potensione ortostatica, Dopo qualche ora il viso de paonazzo diventa pelido e l'hotensione si aggrava e fino ai collasso ed alla perdita di coscienza. Avvértenza : consultare un Cemro Antiveleni

CARATTERISTICHE
GEOVAP è un prodotto per la disinfezione dei terreni destinati
alle colture ortive, sia in serra che in pieno campo, asparagiaie.
Agisce contro Fusarium, Sclerotina, Pythium, Rhizoctonia, Verticillium, nonchè le forme libere di nematodi. Controlla le infestantt in fase di germinazione nonchè gli insetti terricoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Può essere distribuito sia puro con pali iniettori sia in acqua di irigazone, annaffatura o irrorazione (diluizione da 1 a 10).
Dopo l'applicazione è consigliabile una irrigazione abbondante per favorire la distribuzione del prodotto in profondità. L'applicazione deve essere fatta almeno 3 settimane prima della messa a coltura, avendo cura di farta precedere da una erpicatura anche legigera, onde arieggiare il terreno. Dosse i da litri 800 a 1500 per ettaro a seconda del tipo di terreno e del grado di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile con gli antiparassitari e la tecnica di applicazione non ne consiglia la miscelazione.

Fitotossicità: è fitotossico per tutte le colture. Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame. Impiegare almeno 20-30 giorni prima della semina o trapianto.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gli usi consemiti: ogni attro uso Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. è pericolòso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL-L'AMBIENTE

FOSFOR

insetticida liquido emulsionabile a base di parathion

Composizione:
PARATHION puro gr 19,2 (= 185 g/l)
coformularrii q.b. a 100 contiene xilene) ATTENZIONE I data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patemino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n.1255.

Attamente tossico per inalazione ingestione e contatto con la pelle infiammabile - Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO

CONSIGNATION CONSIGNATION OF A CONSERVATE SOTTO CHIEVE & LONG HOLD EN CONSERVATE BOTTATO OF A CONSERVATE BOTTATO OF A CONSERVATE OF A CONSERVA taminati - Conservare kontano da locali di abtrazione. In caso di contatto con la pette lavarsi immedico (se possibile, mostrargli l'etichet-ta) - togliersi di dosso immediatamente gli indumenti conconsultare immediatamente il medi-

atamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Conservare I recipiente ben chiuso - Non respirare i vaponi - Tossico a contatto on la pelle e per ingestione.

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A

S.S. n. 255 S.VINCENZO (FE)

Registrazione n.6334 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita n. : ..

Sintemi colpisca i SNC e is perminazioni parasimpatiche le sinapsi prepangilati, le piacole neutranuscolisti delle sinapsi prepangilati, le piacole neutranuscolisti delle della sinapsi prepangilati, le piacole neutranuscolisti delle della sinapsi prepangilati, le piacole neutranuscolisti delle della prepangilati della seconda l'istole attriccae miceli Shilvazione e processoro della seconda compansi asiente e parali si muscolari i denicardia, per mansione arrendas i shilvazione Sincomi cantrali, contrisione arrendas i strifficanza reapilazione e della seconda contribio della seconda soluta anticolari a distributa della seconda soluta anticolari a distributa di morte generalmente insufficienza reapilazione e di morte generalmente insufficienza reapilazione delle estrember.

ca, delle estrembh. Terapia: emplia ed alle dosi filio a comparsa del primi segni di atoppinizzazione Somministrare subtro la praticostina. Avventenza: consultare un Centro Attiveleni.

CARATTERISTICHE FOSFORT è un insetticida polivalente che agisce per contatto asfissia ed ingestione .

MOLTO TOSSICO

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO
Melo, Pero: Afidi, Antonomo, Carpocapsa, Cocciniglie (stadio larvale), Cecidomia, Lave Minatrici, Tentredini, ml. 125-160/hl
Peaco: Afidi, Cocciniglie (stadio larvale) ml. 125-160/hl, Tignola, Sigaralo, ml 125-180/hl
Vite: Tignola, Sigaralo, ml 125-180/hl
Fiori: Afidi, Tentredini ml.125-180/hl
Pomodori, Peperoni, Melanzane: Afidi, Agrotidi, Mosche ml.125-160/hl
Cavolo, Cavoffore: Cavolaia, Punteruolo ml.125-180/hl
Olivo: Tignola, Mosca, Fleotripide, Cocciniglia ml. 125-260/hl
Agrumi: Ceroplaste, Cocciniglia e virgola, blanca, nera, mezzo grano di pepe, blancanossa, foeria, Tripidi ml.210-260/hl
Pioppo: Saperda, Punteruolo, Tarli, ml.525-1370/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari in commercio salvo quelli a rezione alcalina. Non usare con Poltiglia Bordolese, Polisoffuri di bario e di calcio. Avvertenza: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compluta.

Rischi di nocività: E tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI, PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad Implegare esclusivamente in agricoltu-ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL-L'AMBIENTE

FORATE PAVON (GEOCID

geodisinfestante microgranulare ad azione di contatto e sistemica

FORATE PAVONI (GEOCID)

gr. 4,5 q. b. a. 100 Composizione: FORATE puro ATTENZIONE i data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3-8-1968 n.1255.

FRASI DI RISCHIO
Tossico per inalazione, ingestione e
contatto con la pelle

bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante impiego - Usare indument proteitivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medi- co (se possibile, mostrargii l'eticheta) - togliersi di dosso immediatamente gli hdumenti contaminati - Conservare fontano da locali di la portata del bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da Conservare sotto chiave e fuori del CONSIGLI DI PRUDENZA



ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente TOSSICO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore: CHECKA S.P.A

Registrazione n.6324 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità S.S. n. 255 S.VINCENZO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Kg. 14-25

NECRMAZIONI PER ILMEDICO.

Sintemi (Colisional ISNC o la terminazioni parasimpatiche, le strades pregangilati le piacote neuromusco la cine miscarina i dependiale de strades pregangilati le piacote neuromusco la cine miscarina (di prima camparan), rationa, sullo preservazione bronchista (di prima camparan), rationa proposario, preservazione bronchista (di prima camparan), rationa mostrale de preservazione atteriore de premisi miscorintal (di seconda comparan), estenia e premisi miscorintal (di seconda di morte generalimente insulficienza respire di la colisiona este respirato provocare un effetto neuro ossico mandaro (paralle fiscorida in seguito spesti de delle estremita).

La colisiona estruptina ed atta così fino a comparazioni primi segui di arropina ed atta così fino a comparazioni primi seguito di arropina.

CARATTERISTICHE
GEOCID è un geodisinfestante completo in quanto agisce, ottre
che per confatto, ingestione ed asfissia, anche per azione
sistemica, potendo in tal modo, non solo controllare gli insetti
presenti oche si sviluppano nel terreno, ma anche le infestazioni
precoci del parassiti delle foglie e degli steli per le colture
sottoindicate.

Va distribuito all'epoca della semina o del trapianto alle dosi consigliate, sia su tutto il terreno sia localizzato lungo la fila e solo con speciali macchine munite di microgramulatori.

E'in grado di controllare attacchi di Agrottdi, Atomarie, Elaterdi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche e puntervoli delle radici, Tipole nonche Nematodi del tipo Melodogine e Praylenchus, inotre controlla gli attacchi perdodici di Afidi, Casside, Ragno Rosso.

Dose generale di Implego per ettaro: Kg 40-60 su tutta la superficie, su Barbabistola da zucchero, Mais Patsta, Pomodoro, Tabecco, plante ornamentali e gli ortaggi: Carote, Cavoli, Sedeno, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagioli, Zucchini.

In caso di trattamento localizzato sia nel solco da semina che al lati delle file, si consigliano le seguenti dosi: - KG 10-12 per Barbabletola da zucchero per ettaro - KG 10-22 per Mals, Pemodero, Parista, Tabacco per ettaro - KG 20-24 su colture floreali ed orticole per ettaro

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo

틍 Rischi di nocività: È tossico per gli insetti utili, per animali domestici, per i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

è pericoloso. Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Attenzione ad Implegare esclusivamente in agricoltu-ra nelle epoche e per gil usi consentiti : ogni altro uso

ESCA PRONTA ALL'USO IN GRANULI PROTEICI A BASE DI METALDINE PER LA CONTRO LE LUMACHE

ESCALDEIDE

COMPOSIZIONE:

Metaldeide pura

Supporti proteici ed organici q. b. a g. 100

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per marazione,per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non timare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro il vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone, in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

PAVONI & C. S.p.a. Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore : CHEMIA S. p. A S. Vincenzo (Ferrara) Strada Statale n.255

Registrazione Ministero Sanità n.6349 del 24 - 04 - 85

kg 1 - 5 - 10

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il mediog per i consueti interventi di pronto soccorso.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

midriasi - ipotermia - convulsioni - chnubilazione del blancastro (aspetto del latte cagilato) - shok Violenti dolori addominali - diamea - vomito sensorio

CONSIGLI TERAPEUTICI:

Iltro d'acqual - riscaldare Il paziente - cardiotonici flebociisi corurate o glucosate, con noradrenalina -diuretici - barbiturici - neuroplegici - anietamina e Layanda gastrica con bicarbonato di sodio (g. 5 per derivati in caso di torpore,

animali.

ESCALDEIDE 6 una esca pronto all'uso che attira ed elimina le limacee e le chiocciole

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

In caso di infestazioni leggere e medie distribuire sul terreno una media di 10 kilogrammi per ettaro, mentre per infestazioni forti, quando si hanno più di 30 individui per metro quadrato, si consiglia di spargere almeno 15 kili per

Si consiglia di creare una barriera esterna attorno alla coltura da proteggere almeno 2 metri e con una dose leggermente superiore, potendo in tal modo ridurre la dose nella parte centrale. Si impiega sia in Ortive che Floricoltura, Colture di fragole e di patate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame Compatibilità il prodotto si deve impigare da solo

INTERVALLO DI SICUREZZA: Non spargere prodotti negli ultimi 20 giorni prima della raccolta Attenzione ad impigare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alla persone ed agli

– 290 –

DISEGRAN

diserbante selettivo liquido emulsionabile a base di "2,4 D"

DISEGRAN

Composizione: 2,4 - D Acido puro

gr. 24,8 (= 240 g/l) a 100 (contiene xilene) coformulanti

FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Infiam-mabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare il vapori - evitare il durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare contatto con gli occhi e con la pelle. NOCI VO PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore :

Registrazione n. 6345 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità CHEMIA SpA - S. VINCENZO (FE)

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

litri 1-5 -10

Nome preceizational and contaminate after on the observation of the contaminate after on the contaminate after contaminate after contaminate after a contamination of the contami

Awertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
DISEGRAN è un erbicida ormonico selettivo per la lotta contro le infestanti nei cereali, quali: grano, orzo, avena, segale, riso.

Grano, orzo, segale, avena: trattare nel periodo compreso fra fine accestimento ed inizio botticella. Riso: trattare dopo l'accestimento e prima dell'ingrossamento della spiga nel culmo. Le infestanti debbono essere in artivo accrescimento. Non trattare in giornate di pioggia e di vento.

DOSI DI IMPIEGO
Per grano, orzo, avena, segala impiegare 0,400 - 0,500 litri per ettaro in 300/500 ft. di acqua.
Per riso: impiegare 0,4-1,030 litri per ettaro in 300/500 ft acqua

implegare dosi alte in condizioni meno favorevoli quali infestanti abbondanti, temperature basse, condizioni ambientali instabili: in tutti gli attri casi le dosi più basse sono consigliabili: l'esperi-enza locale sarà particolarmente utile. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità si consiglia qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi; con erbicidi usare molta prudenza e seguire i consigli del tecnico di fiducia.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pres-

critte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossictà: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutta, ortaggi, ecc. Evitare pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal

Evitare di colpire le cotture limitrofe o comunque sensibili Pre parare le diluizioni lontano da piante cottivate o dalle zone della loro espansione radicale. Assicurarsi del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo pei gli animali domestroi, per gli insetti utili, per i pesci ed il bestrame. Rischi di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricottu-ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ZOLFO IN FORMULAZIONE FINEMENTE ZOLFO FLOWABLE IN AMBIENTE LIQUIDO DISPERSA

ZOLFO FLOWABLE

COMPOSIZIONE:

zolfo puro (esente da selenio) g.57 disperdenti, addensati, diluenti fi, b. g. 100 "Contiene Etilen Glicole" III Classe

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione,per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro il vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

PAVONI & C. S.p.a. Corso Italia 207 CATANIA ·

Stabilimento produttore : CHEMIA S. p. A S. Vincenzo (Ferrara) Strada Statale n.255

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione Ministero Sanità n.6342 del 24 - 04-85 kg 20-50-180

Parameter # Par in caso di intossicazione chiamare il medico per i INFORMAZIONI MEDICHE

Avvertenza: deve essere irrogato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Cptano. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Binapacril, diclofluanide.

antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con

(o miscelabile) con poltiglia bordolese,

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione avvenuta. Attenzione: in caso di miscelare con attri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più s

Fitossicità: può arrecare danno alle seguenti cultivar di Meie: Blak Den Davis - Blak Stayman - Catvilla bianca -Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore -Renette - Torne Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi -Kaiser Alexander - Oliver de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangenovese "Attenzione ad implegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro é pericoloso". "Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

₽

con speciali addensati e bagnati.
Ia formulazione FLOWABLE é in grado pertanto assicurare:
-azione applica pronta -uniforme copertura della pianta da proteggere-prolungata azione fungicida per minori dilavamenti

ZOLFO FLOWABLE 6 una formulazione di zolfo inemente disperso in un ambiente liquido ed addizionato preparato".
"Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON APPLICAŘE CON MEZZI AEREI

DOSE DI IMPIEGO
Da cc. 180 a 350 per ettolitro di acqua
CAMPI E CAMPO DI IMPIEGO
Contro tutte le forme di oidio su vite, Pomacee, Drupacee, Orticoltura, Floricoltura

— 292 —

INURON PAVON

erbicida selettivo a carica residua in pasta fluida

LINURON PAVON

Composizione: LINURON puro coformulanti q.1

gr. 35,5 (= 410g/l) q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

> FRASI DI RISCHIO rritante per la pelle

alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, nè bere, nè fumare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da durante l'impiego - Usare indumenti

RRITANTE

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A

Registrazione n.6349 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO S.S. n. 255 S.VINCENZO (FE)

Partita n.:....

Lt. 1-5-10

non operare contro vento · non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Norme precauzionail

incall areati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - non utilizzate gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - non implegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzoto deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere implegato in terreni sabbiosi con il contenuto di sostanza organica inferiore all'1%. Avvertenze : nella preparazione della miscela munitsi di guanti e di facciale fiftrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite, rinite nonchè irritazione della

Ş gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, mitto e diarrea, Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE
LINURON PAVONI è un erbicida in pasta fluida adatto per il
diserbo di diverse colture sia in pre che in post emergenza della
cottura stessa.

E CAMPI D'IMPIEGO

MAIS: pre-emergenza terreni leggeri o di medio impasto litri 1,200 per ettaro e litri 1,450 nei terreni pesanti.
CAROTA: pre-emergenza: terreni leggeri iltri 1,450, litri 1,950 nei terreni di medio impasto; litri 2,350 nei terreni pesanti.
PATATA: in pre-emergenza, con impiego sempre in miscela con altri prodotti e non ottre la dose di litri 2,400. Nei terreni leggeri litri 1,500, nei terreni di medio impasto litri 2, nei terreni pesanti litri 2,400.
SEDANO pre-emergenza: nei terreni leggeri litri 1,500, nei terreni di medio impasto litri 2,000.
Post-emergenza: litri da 1 a 2,4 a seconda del tipo di terreno

genza: (dopo la sesta fóglia) litri 1,100 per ettaro FAGIOLO-FAGIOLINO: pre-emergenza: litri 700 1,400 a se FINOCCHIO pre-emergenza: litri 1,100 per ettaro Post-emer

condo del tipo di terreno CARCIOFO: trattare prima della ripresa vegetativa a litri 1,600

per ettaro SOIA: in pre-emergenza, da litri 1 a litri 1,650 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Associazioni possibili con attri erbicidi

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità trattandosi di un erbicida impiegarlo solo sulle colture e con le macchine consigliate. Evitare di colpire le colture limitrofe o comunque sensibili. Preparare le diluizioni lontano da piante cottivate o dalle zone della loro espansione radicale. Assicurarsi del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE COLTURE DI CARCIOFO, SEDANO, FINOCCHIO, CAROTA, PATATA, MAIS.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL-L'AMBIENTE

Il trattamento delle sementi di cereal conciante ad azione sistemica per

Polvere Secca

SEMESAN

888 99 q.b. a CARBOSSINA pura Composizione coformulanti TIRAM puro

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

immedialamente il medico (se pos-sibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polven - Evitare il con-tatto con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata del bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare contatto con gli occhi e con la pelle



NOCIVO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A

Registrazione n. 1156 del 24-6-1987 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO S.S. n. 255 S.VINCENZO (FE)

Partita n.:....

non operare contro vento non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Norme precauzional

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze at-tive: Carbossina 30%, Tiram 30%, le quali separata-mente provocano i seguenti sintomi d'intossicazio-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

TIRAM; Sintomi; cute: ertema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime

vie aeree, proncopatia asmatiforme, sensibilitzazione, ne. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Amabuse: si verifica in caso di concomfante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ferapla: sintomatica. CARBOSSINA:

Avvertenza: consultare un Centro Antivelent

ne diretta control parassiti esistenti o nel seme o nel terreno in quanto il prodotto entra nel germinello esercitando una efficace protezione della piantina anche nel delicato periodo di sviluppo. E peranto efficace contro Carie, Helmintosporium e Carboni, con particoltare riguardo all'Usiliago Nuda di difficile controllo. La formulazione di "SEMESAN" permette inoltre di impiegare il prodotto sia a secco per semplice mescolamento della polvere con il seme, sia per trattamento liquido sospendento "SEMESAN" in acqua e spruzzando la sospensione sui semi opportunamente mescolati. La colorazione del "SEMESAN" permetterà di giudicare visivamente la avvenuta perfetta distribuzione. tere i parassiti fungini che si trovino sia sul seme che nel seme. L'azione sistemica della carbossina assicura non solo una azio CARATTERISTICHE SEMESAN è un fungicida particolarmente adatto per

DOSI DI IMPIEGO impiegare 250 g. di "SEMESAN" per ogni quintale di semente di cereali.

ATTENZIONE Il seme residuo della semina non deve essere utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, della selvaggina.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

diversi dal trattamento antiparassitari. Attenzione: non impiegare per usi delle sementi e non in miscela con altri

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

In caso di miscela con attri formulati

BAGNATE ANTISCHIUMA SPECIFICO PER I TRATTAMENTI AGRICOL

Composizione:

Nonilferolo condensato con 9 moli di ossido di 9.12 q. b.a.g. 100 etilene

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione,per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Consevare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PAVONI & C. S.p.a. Corso Italia 207 CATANIA

Registrazione Ministero Sanità n.6338 del 24 - 4 - 85 Stabilimento produttore : CHEMIA S. p. A S. Vincenzo (Ferrara) Strada Statale n.255

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO 1 - 5 - 10 - 20

consuell intervent di pronto soccorso. in case di intessicazione chiamare il medice per

chi implega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istituzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

enimali.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso.

anche adesivante particolarmente indicato come aggiunta a tutti i trattamenti antiparassitari in quanto in grado di esattare l'azione degli antiparassitari diminuendone la dispersione nell'ambiente.
Essendo inoltre non ionico è consigliato in miscela con ERBASTOP e SENZERBENE per migliorarne l'attività ADIN 6 un bagnante antischiuma liquido ad azione

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

In diluizione nelle miscele antiparassitarie g. 50 - 100 per ettolitro. In miscela con ERBASTOP e SENZERBE g. 250 - 500 per ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INSETTICIDA SOTTO FORMA DI EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE

COMPOSIZIONE:

Olio Minerale (Con residuo insulfonabile minimo del 95%) g. 80 Emulsionanti, difuenti q.b.a.g. 100

ATTENZIONE! MAMPOLARE CON PRÜDENZA FRASI DI RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione, contatto con la pelle.

<u>p</u>

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in un luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare en non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro il vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

PAVONI & C. S.p.a. Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore : CHEMIA S. p. A S. Vincenzo (Ferrara) Strada Statale n.255

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione Ministero Sanità n.6451 del 04 -07-85

20-50-180

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è perfoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Consuent intervent of provide accourage. Available in the consulting accourage in the consulting account of the consulting in case di infossicazione chiamare il medico per

intossicazione informare il medico della miscelazione

compiuta.

salvo: polisolfuri, zolfi, afol Usare cautela nel

miscelato con

P

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere csservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

antiocidi, Captan, faltan, captafol Usi miscelare AGROIL con Carbaryl e TMTD.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

CARATTERISTICHE

AGROIL è una emulsione a base di olio minerale raffinato specifico per la lotta contro le cocciniglie degli Agrumi, meli, peri, peschi, susini, albicocchi, piante ornamentali. È inoltre efficace contro uova di ragno rosso (specie in 흥 Si può implegare sia per trattamenti invernali primaverili-estivi. miscela) e tripidi.

acqua contro cocciniglie (Biacarossa, a Virgola, bianca, parlatoria) impiegare kg. 2 per 100 litri di acqua. Oltvo: usare kg. 1,8-2 per 100 litri di acqua contro le Cocciniglie, quali: Cotonello, mezzo grano di pepe. Piante ornamentali: in pieno campo 1-2 kili per 100 litri Agrum!: contro Cotonelle e Iceria Kg 3 per 100 litri di DOSI E CAMPO DI IMPIEGO Melo-Pero: Trattamenti invernali ipiegare 3-3,5 kili per 100 litri di acqua. Frattamenti primaverili estivi impiegare 2 kili per 100 litri di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di acqua contro le Cocciniglie.

DA NON VENDERSI SFUSO

per evitare danni alle plante, alle persone ed agi

CARB

insetticida in polvere bagnabile a largo spettro d'azione a base di carbaril

Composizione CARBARIL puro

6

gr.

a 100 (esente da beta-naflolo) coformulanti q.b.

FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con la pelle mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del



NOCIVO

PAVONI & C. S.p.a. Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore:

S.S. n. 255 S.VINCENZO (FR) CHEMIA S. p. A

Registrazione n. 6347 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:.....

Kg. 1-5-25

nother precautional non contaminate affer non operare control vento. colture, allmentl e bevande o corsi d'acqua Norme precauzionali

lacile regressione della simomarologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.
Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncor-Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Anvertenza consultate un Centro Affivelen

CARATTERISTICHE

CARB 50 è un insetticida che unisce ad una vasta attività su quasi tutti gli insetti, una lunga persistenza e una tossicità bassa e che ne fanno il prodotto più versatile e duttile.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Pesco: Cydia g.200-250/hl Vite: Tignola e Tignoletta g. 150 200/hl Agrumi: Mezzo grano di pepe, Saisselia g 200-250/hl Tignola Melo, Pero Anarsia, Carpocapsa, Ricamatrici g 200-250/hl g. 150-200/hl
Cavolo, Broccoli: Cavolaia g 150/hl
Patate, Melanzane: Dorilora g. 150/hl
Carciofo: Depressaria g. 200/hl
Garofano in pleno campo: Bega g. 200/hl
Olivo: Tignola g. 150-200/hl, Saissetia g.200 250/hl
Nocciolo: g. 100-150/hl DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CompatIbIIItà: Può essere miscelato con la massima parte degli antiparassitari sul mercato salvo la Pottiglia Bordolese. Usare precauzione nelle miscele con olii bianchi, ossicloruri di

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più togsici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Noclvità: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. è pericoloso.

SYSTHANE® COMBI

Marchio registrato della Rohm and Haas Co Philadelphia - U S.A

FUNGICIDA SISTEMICO

POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE:

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

Evitàre il contatto con gli occhi e con là pellé In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA S r.i.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità N. 7707 del 17.2.1989

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- SILIA S.p.A.
- Stabilimento di APRILIA (LT)
 SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
 Stabilimento di COTIGNOLA (RA)
- RHÔNE POULENC AGRO S.p.A. Stabilmento di PAGANICA (AQ)

PESO NETTO: kg 2-8

(contiene 10 saochetti idrosolubili da 200 g) (contiene 8 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

DISTRIBUITO DA:

RHÔNE POULENC AGRO S.p.A. V.ie Europa, 11 - 21040 ORIGGIO (VA)

Partita n....

(NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubulorierosi renale acuta ed epatônecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite - contro l'Oidio impiegare g 200-350/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Contro il marciume nero (Black Rot) - impiegare 250-300 g/hl con un intervallo di 10-14 giorni

Pesco - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Metone - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel. lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.





Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti



Riempire la botte per 3 con acqua facciano fermo l'acitatore



Introdurre nelle botte i necessario numero d sacchetti idrosolubili chiud e lasciare a riposo necessario



Azionare/agitatore nel giro di qualche minuto el completa la solubiliz-



empletare il dempiinto della botte con qua ed eventuali altri viciti da miscelera

SYSTHANE® COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO

SACCHETTO IDROSOLUBILE



COMPOSIZIONE:

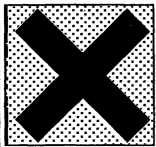
IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> PESO NETTO: kg 2-8 (contiene 10 sacchetti idrosotubili da 200 g) (contiene sacchetti idrosolubili da 1000 g)

OMITE 30 PB

Acaricida in polvere bagnabile



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Officina di produzione: UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

UNIROYAL CHIMICA S.p.A Via delle industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di confezionamento:

Partita No

Contenuto netto:

BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 FILAGO (BG)

g 100 di prodotto contengono: Propargite puro g 30 Bagnanti e disperdenti q.b. a g 100

Composizione

Distribuito da: BAYER S.p.A. Viale Certosa, 126

(TM) Marchio registrato Soc. UNIROYAL INC. New York, USA

IRRITANTE

Registrazione n. 1517 del 12.11.1974 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Intitante per gli cochi e per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,
nè bere, nè fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle – in caso di contatto con gli cochi,
lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli cochi/la
faccia – In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico
SINTOMI – Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle
mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertepmia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e
neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.
Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni
ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi
muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
TERAPIA – Sintomatica. Ospedalizzare.
AVVERTENZA – Consultare un centro antiveleno.

Caratteristiche. L'Omite 30PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare sul melo, drupacee, agrumi, vite, actinidia, frutiferi da frutta a guscio, cavoli, carciofo, insalate, spinacio, sedano, finocchio, prezzemolo, pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, cipolla, aglio, porro, patata, barbabietola da zucchero, mais, riso, floreali, ornamentali fareatali. tali, forestali,

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acan vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosı). Eriofidi, Tarsonemidi.

Possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale

da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.
Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20°C), dove il prodotto esprime la sua maggiore effica-cia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In pre-senza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 30PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Dosl e modalità d'impiego: L'Omite 30PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/hl nei trattamenti ad alto volume. L'a dose mirrore si impiega nei casi di leggera infestazione che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari motto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicio. presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni. L'Omite 30PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Preparazione della miscela: Sospendere la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo; versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo totale di

acqua richiesto, agitando ripetutamente.

L'aggiunta di 30-40 g/hl di un adesivo bagnante è consigliabile quando l'Omite 30PB viene impiegato da solo. In miscela con altri prodotti non aggiungere l'adesivo bagnante.

Da non applicare con mezzi aerel

Compatibilità: L'Omite 30PB è compatibile con i più comuni fitofarmaci (fungicidi, insetticidi, acaricidi). Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la politiglia botdolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 30PB.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non applicare il prodotto su pero, rosa e fragola perchè è fitotossico. Sulla vite l'Omite 30PB si impiega normalmente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle

giovani foglie.

Il prodotto può essere fitotossico su alcune ornamentali a causa delle differenze fra la varietà e le pratiche colturali. Si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo su larga scala su varietà nuove o poco note.

Rischio di nocività: È tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

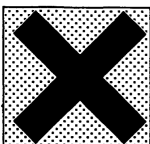
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

confezioni autorizzate: g 500 - kg 1 - kg 5

OMITE 30 PB

Acaricida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di produzione: UNIROYAL CHIMICA SPA Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Partita No

Contenuto netto:

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 FILAGO (BG)

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Distribuito da: BAYER S.p.A. Viale Certosa, 126 MIL ANO

(TM) Marchio registrato Soc. UNIROYAL INC. New York, USA

IRRITANTE

Registrazione n. 1517 del 12.11.1974 del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangini e da bevande – Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego – Non respirare le polveri – Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

Composizione

g 100 di prodotto contengono: Propargite puro g 30

Bagnanti e disperdenti q.b. a g 100

Informazioni per il medico
SINTOMI – irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle
mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertepmia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e
neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.
lpotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni
ECG. Muscolli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmii
muscolari in genera pregedora di poso la monte. Evitus per colmuscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per col-lasso vascolare periferico. TERAPIA – Sintomatica. Ospedalizzare. AVVERTENZA – Consultare un centro antiveleno.

Caratteristiche. L'Omite 30PB è un acaricida di recente preparazione attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impie-gare sul melo, drupacee, agrumi, vite, actinidia, fruttiferi da frutta a guscio, cavoli, carciofo, insalate, spinacio, sedano, finocchio, prezzemolo, pomodoro, peperone, melanzana, cucurbita-cee, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, cipolla, aglio, porro, patata, barbabietola da zucchero, mais, riso, floreali, ornamen-tali, forestali.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi). Eriofidi, Tarsonemidi.

ossiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento.
Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linta delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature (sopra i 20°C), dove il prodotto esprime la sua maggiore effica-cia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In pre-senza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione. L'impiego dell'Omite 30PB dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Dosi e modalità d'Implego: L'Omite 30PB viene impiegato alla dose di 150-200 g/hl nei trattamenti ad alto volume. La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di

acarı che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trat-tamento alla distanza di 10-15 giorni. L'Omite 30PB può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: L'Omite 30PB è compatibile con i più comuni fitofarmaci (fungicidi, insetticidi; acaricidi). Incompatibile è inve-ce con i prodotti fortemente alcalini come la politiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'effica-cia acaricida dell'Omite 30PB.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non applicare il prodotto su pero, rosa e fragola perchè è fitotossico. Sulla vite l'Omite 30PB si impiega normal-

perché è fitotossico. Sulla vite l'Omite 30PB si impiega normal-mente: solo in prefioritura si possono rilevare delle ustioni sulle giovani foglie. Il prodotto può essere fitotossico su alcune ornamentali a causa delle differenze fra la varietà e le pratiche colturali. Si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo su larga scala su varietà nuove o poco note.

Rischio di nocività: È tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Attenzione, da implegare escusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI











confezioni autorizzate: g 100 - g 500 - kg 1

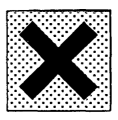
OMITE 30 PB

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Registrazione Ministero della Sanità n. 1517 del 12.11.1974

COMPOSIZIONE

g. 30 Propargite puro Bagnanti e disperdenti q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: (dose g 150-200 per ettolitro)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officina di produzione: UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. Via delle Industrie, 9 FILAGO (BG)

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



Insetticida-aficida che agisce per via sistemica Tipo di formulazione: polvere solubile in sacchetti idrosolubili

SINK

COMPOSIZIONE

 gr 40 o b a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO. nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangiame e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè firmare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

SOCOA sas - Via Lenin, 45 - 40139 Bologna

Stabilimento produttore

SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)

Reg. N° 8752 del 27-4-1995 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 1 (5 sacchetts da 200 g)

Paruta n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti bevande e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polinonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Terapia atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segui di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossina. Avvertenza consultare un Centro Antivelemi

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Drupacce, Melo, Pero, Agrumi, Vite, Olivo, Fragola, Ortaggi (escluso l'asparago), Patata, Tabacco, colture floricole e ornamentali, Barbabietola da zucchero e Mais.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua (2-3 sacchetti da g 200 per 4 LL d'acqua).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA':

Tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Intervallo di carenza sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta. Per pomacee ed olivo tale intervallo è di 30 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosohibili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere i funzione l'agitator



Attendere 3-4 munuti perché sacchetti si sciolenno



Aggrangere la restante parte di acqua (come da etichetta)



Viele Leuis 45 - 49139 Reluma - Tel.061-52076



Insetticida-aficida che agisce per via sistemica Tipo di formulazione: polvere solubile in sacchetti idrosolubili

SINK

COMPOSIZIONE

Acefate puro gr 40 Coformulanti q.b.a 100



NOCIVO

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida-aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Drupacee, Melo, Pero, Agrumi, Vite, Olivo, Fragola, Ortaggi (escluso l'asparago), Patata, Tabacco, colture floricole e ornamentali, Barbabietola da zucchero e Mais. Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortricidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr 100-150 per q.le acqua (2-3 sacchetti da g 200 per 4 ettolitri d'acqua).

Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

200 grammi

SOCOA sas - Via Lenin, 45 - 40139 Bologna

Stabilimento produttore SILIA Spa, Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (Latina)

Reg. Nº 8752 del 27-4-1995 del Ministero della Sanità



l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere u funzione l'agitatore



Attendere 3-4 minuti perchè sacchetti si sciolgano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta)



Vicio Lenta 46 - 40139 Belorno - Tot.061-53076

DISERBANTE OMNIA S

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

DISERBANTE OMNIA S - Erbicida

Composizione

Sodio Clorato puro gr 48,5 Inerti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Frasi di rischio

Esplosivo in miscela con materie combustibili.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti con taminati. In caso di contetto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimenti di produzione: TTAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nullo 8 - BRESCIA

L.I.F.A. S.r.I. - Via C.Colombo 7/7 A - VIGONOVO (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Z.I.) - ISOLA VICENTINA (VI) CHIMAC-AGRIPHAR - Rue de Renory 26 - OUGREE (BELGIO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4444 del 26.9.1961

Kg 1-2-5-10-25-50-100

Partita no

COMBURENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

House protects and the Containment of the College of Co

Maringstoni per II medicer

Surone Force arione operation sat resout a districtione del globuli 1988. Employ e metaemoglobiasmia in caso di esposizione profungate. Mauses, vornito, cofiche ciamest, simonti ematologici.

Leggigg. Districe di matingate il veleno mello semisco con ephazione. Menacolitato 1-2,5 in Naturalizatione 5%; gentrole si od emest seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi safirm, emboscopia se sangue nel vornito. Se emplica u trasfusione, camore e l'illi illura con plaspresiones, diamesi torone se objetta cal amunio, emplicate da amunio, emplicate per rimeronose. il tossico e vicariare la fauzione renale insufficiente Capedalizzara
Caneritres em Capuro Architeraria.

Modalità di impires:

DISERBANTE OMNIA S è un prodotto usato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti i viali, i cortili, i campi da gioco, le strade, le linee ferroviarie, i heaghi sacri e le tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità e la loro fine si conclude in breve per essicazione non solo fogliare, ma anche radicale. Se le erbe sono alte, procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con 1 - 2 litri di acqua per mq. Quindi sciogliere Kg. 1 di DISERBANTE OMNIA S in 20/30 litri di acqua e innaffiare la soluzione sul terreno infestato. La quantità di acqua da impiegarsi è in relazione alla natura ed all'intensità delle erbe infestanti: quanto più le infestanti sono robuste, sviluppate, fitte o con radici profonde, maggiore deve essere la concentrazione del diserbante. In generale 1 litro di soluzione vale per 1 mg di terreno.

DA NON APPLICABE CON MEZZI AEBEI

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Essendo fitotossico, il prodotto deve essere distribuito solo sulle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

RELDAN.22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

Composizione:

Clorpirifos-metile purò g 22,1 (= 223 g/l)

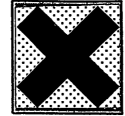
Coformulanti q.b. a g 100,0.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare luori dalla pontata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manoimi e da bevande



IRRITANTE

Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua, e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o ci maiessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargi Fetichetta).

DowElanco Italia Srl Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: #1.-10-20. -50-100-250 1t5

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A.

U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Panta nº

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e pevistide di colo diacolual. Non operare contro veri di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cobisce il SNC le le termi acioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuronoscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea voni ro, crampi addominali diarrea Broncospasmo ipersecrezio ne bionchiale edema polimonare Visione offuscata miosi Salivazione e sudorazione Bracicardia (mostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e para lisi muscolari Tachicardia pertensione arteriosa, fibrillazio ne

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico intardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione, Somministrare subio la pralidossima

Consultare un Centro Antivelent.

Altri Stabilimenti autorizzati: BAYER ITALIA S.p.A. Filago (Bergamo)

COPYR S.p.A. Cormano (MI)

DowElanco Ltd.

MNG'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

RHONE-POULENC AGRO S.p.A. Paganica (L'Aquila)

Modalità d'implego

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Dosi di Impiego

Meto, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200- 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciolo, cavoli, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garolano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

DA NON APPLICAGE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione akcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non impiegare il prodotto sulle varieta di melo Stayman Reo Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty

In post-foritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conseniiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ZINEB 80

ungicida polvere bagnabile

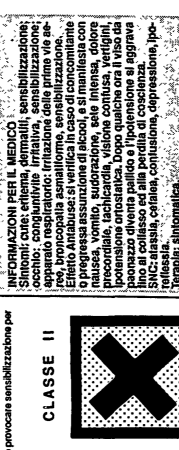
ZINEB 80

Composizione: ZINEB puro gr. 80 coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO Irritanie per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

dico (se possibile, mostrargii feli-chelta) - Conservare al riparo dall'umidità evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respi-rare le polveri - Non distarsi del Non mangiare, nè bere, nè fuma-re durante l'impiego - Usare Indu-menti protettivi e guanti adatti - In CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare Iuori della portata del bambini - Conservare fontano da caso di incidente o di malessere alimenti o mangimi e da bevande prodotto e del recipiente se non consultare immediatamente il mecon le dovute precauzioni

= CLASSE



paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipd-

ino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.
Avvarienza : consultara un Centro Antiveieni CARATTERISTICHE ZINEB 80 è un anticritogamico non sistemico ad applicazione fogliare.

NOCIVO

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produffore:

Via Nino Bixio, 6 *TERRANALISI* CENTO (FE)

Pomodoro solo sino alla prima fiorifura: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, dadosporiosi - g.350-350 per ettolitro. Pioppo: contro marssonnina e ticchiolatura - g.200-300 per CAMPI E DOSI DI IMPIEGO Vite: contro peronospora - g. 150-250 per ettolitro Meto e pero: contro ticchiolatura - g. 150-250 per ettolitro

Cereall in campo: contro ruggine e septoriosi g 200-400 per ettolitro. Tabacco: contro peronospora tabacina - g 200 300 per ettolitro. Garofano in pieno campo contro ruggine - g 250 per ettolitro

Registrazione n.6344 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. :

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI DIVIETI DI IMPIEGO IN SERRA

una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il tenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto contênuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto fontano dall'umidità e dal calore. Durante il tratta-mento proteggera le vie respiratorie (naso e bocca).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

NORME PRECAUZIONALI i non operare contro vento non contaminare altre colture, alimenti e bevande

o corsi d'acqua

Compatibilità: è instabile in condizioni di forte alcalinità ed acidità. In miscela con Malathion e Diazinone è consigliabile fuso immediato della miscela. È compatibile con Esteri Fosfo rici purchè non in miscela oleosa.

essere rispettato il periodo di carenza piùlungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: in caso di miscela con altri antiparassitari deve

FITOTOSSICITÀ: su pomacee non impiegare su vafietà sensibili ai diluccarbammati quali: Armella, Butitra d'estate, Coscia, Gentile Bianca, Giardina, Mora, Scipiona, S Giovanni, S. Marco, Spadoncina, Spadona d'estate, Spinacarpi.

SOSPENDERE I TRATTAMENT! 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Attenzione ad implegare esclusivamente in agricol-tura nelle epoche e per gil usi consentiti : ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

- 307 --

BAGNATE ANTISCHIUMA SPECIFICO PER I TRATTAMENTI AGRICOLI

Composizione:

Noniferolo condensato con 9 moli di ossido di 9.12 q. b.a g. 100 etilene

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione,per
contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PAVONI & C. S.p.a. Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore: TERRANALISI sri

Via Nino Bixio, 6 CENTO (FE)

Registrazione Ministero Sanità n.6338 del 24 - 4 - 85

II, CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO 1-5-10-20

? .i.a n caso di infossicazione chiamare il NFORMAZIONI MEDICHE

anche adesivante particolarmente indicato come aggiunta a tutti i' trattamenti antiparassitari in quanto in grado di esaltare l'azione degli antiparassitari diminuendone la Essendo inoltre non ionico é consigliato in miscela con ERBASTOP e SENZERBENE per migliorarne l'attività ADIN 6 un bagnante antischluma liquido ad azione dispersione nell'ambiente.

In diluizione nelle miscele antiparassitarie 9. 50 - 100 per ettolitro. In miscela con ERBASTOP e SENZERBE g. 250 - 500 per ettolitro. DOSI E CAMPO DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono essere inoltre osservate ig norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

chi implega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istituzioni e condizione agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil esclusivamente implegare Attenzione animali.

antiocidi, Captan, faltan, captafol. Usare cautela nei miscelare AGROIL con Carbaryl e TMTD.

• Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

salvo: polisolfuri,

Può essere

Compatibilità antiparassitari intossicazione informare il medico della miscelazione

compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI

PRIMA DEL RACCOLTO

INSETTICIDA SOTTO FORMA DI EMULSIONE

A BASE DI OLIO MINERALE

Olio Minerale (Con residuo insulfonabile minimo COMPOSIZIONE

del 95%) g. 80 Emulsionanti, diluenti q.b.a g. 100

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione, contatto con la pelle.

ē

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in un luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non furnare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro il vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PAVONI & C. S.p.a. Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore:

Registrazione Ministero Sanità n.6451 del 04 -07-85 Via IV Novembre, 19/1 Renazzo di Cento (FE) TERRANALISI SH

kg 20-50-180

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i NFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

specifico per la lotta contro le coccinglie degli Agrumi, meli, peri, peschi, susini, albicocchi, piante omameniali. È incline efficace contro uova di radno rosso (specie in g AGROIL è una emulsione a base di olio minerale raffinato inoltre efficace contro uova di ragno rosso (specie Si può implegare sia per trattamenti invernali primaverili-estivi. miscela) e tripidi. Si può imniener

DOSI E CAMPO DI IMPIEGO Melo-Pero: Trattamenti invernali ipiegare 33,5 kili per frattamenti primaverili-estivi implegare 2 kili per 100 litri di 100 litri di acqua. acqua.

Agrumi: contro Cotonelle e Iceria Kg. 3 per 100 litri di acqua contro cocchiglie (Blacarossa, a virgola, bianca, parlatoria) impiegare kg. 2 per 100 litri di acqua CIIVo: usare kg. 1,8-2 per 100 litri di acqua contro le Cocciniglie, quali: Cotonello, mezzo grano di pepe.

di accuna contro le Cocciniglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e

per evitare danni sile plante, alle persone ed sgli animali.

agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni

esclusivamente

ad implegare

Attenzione

LINURON PAVON

erbicida selettivo a carica residua in pasta fluida

LINURON PAVONI

Composizione: LINURON puro coformulanti q.1

gr. 35,5 (= 410g/l) q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza CLASSE

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle

Non manglare, ne bere, ne tumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata del bambini - Conservare fontano da sibile, mostrargii l'etichetta) - Evita-re il contatto con gli occhi e con la pelle. alimenti o mangimi e da bevande mmediatamente il medico (se pos-

RRITANTE

PAVONI & C. S.p.a.

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore TERRANALISI

Via Nino Bixio, 6 CENTO (FE)

Registrazione n.6344 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partitie n. L. 1-5-10

Norme precautionem entre non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Norme precauzionali

Avvertenze: Nelta preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante: preparari la miscela in recipienti, appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mandimi inon utilizzare gli froblecri che abblano contenuto il inforamaco in implegare il prodotto in prossimita di corsi d'acqua e lo smaltimento della confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizza confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve arvenire secondo le norme in vigore e il p.a. nos non deve essere implegato in terreni sabbiosi con in contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

L'ingestione può ceusare gastroemerte, nauses, vo-mito e diarrea, Sono citati subittero ed ematuria Terapia: sintomatica. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Derivato, dell'unea, Sintomit, duramie l'implego può causare congluntivité, rinte nonché intezione della gole e della cute.

CARATTERISTICHE
LINURON PAVONI è un exbidda in pasta fiulda adatto per il
diserbo di diverse colture sia in pre che in post emergenza della
coltura stessa.

MAIS: pre-emergenza terreni leggeri o di medio impasto titri 1,200 per ettano e litri 1,450 nei terreni pesanti.
CAROTA: pre-emergenza: terreni leggeri titri 1,450, titri 1,950 nei terreni di medio impasto; litri 2,350 nei terreni pesanti.
Post-emergenza: tirri 2,350/ha.
PATATA: in pre-emergenza, con implego sempre in miscela con altri prodotti e non ottre la dose di tiri 2,400. Nei terreni leggeri litri 1,500, nei terreni di medio impasto titri 2,400.
SEDANO: pre-emergenza: nei terreni leggeri titri 1,500, nei terreni di medio impasto titri 2, nei terreni pesanti litri 2,400.
Post-emergenza: titri da 1 a 2,4 a seconda del tipo di terreno E CAMPI D'IMPIEGO

genza. (dopo la sesta fōglia) lirin 1,100 per euaro FAGIOLO-FAGIOLINO: pre-emergenza: litri 700-1,400 a se-condo del tipo di terreno CARCIOFO: trattare prima della ripresa vegetativa a litri 1,600

per ettaro SOIA: in pre-emergenza, da litri 1 a litri 1,650 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere Associazioni possibili con atri erbicidi il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: trattandosi di un erbicida, impiegarb solo sulle cotture e con le macchine consigliate. Evitare di colpire le colture piante cottivate o dalle zone della loro espansione radicale, Assicurarsi del perfetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regolare distribuzione. limitrofe o comunque sensibili. Preparare le diluizioni lontano da

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE COLTURE DI CARCIOFO, SEDANO, FINOCCHIO, CAROTA, PATATA, MAIS.

Attenzione ad Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericolóso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSONEL-L'AMBIENTE

DIUR 80

erbicida a carica residua a base di Diuron

Polvere Bagnabile

Composizione: DIURON puro gr. 77,6 coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservate fund della portata del bambini - Conservate fontano da alimento o mangini e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di maiessere consultare immediatemente il medico (se possibile, mostrargit fettchata) - Non respirare le polveri - evitare il contatto con gil occhi, econ is pelle - in caso di contatto con gil occhi, lavare immediatemente e abbondantemente con acque e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PAVONI & C. S.p.a.

0

<u>> ا</u>

0 Z

Corso Italia 207 CATANIA

Stabilimento produttore :

Registrazione n. 6346 del 24-4-1985 del Ministero della Sanità TERRANALISI Sr1 - CENTO (FE)

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

-10 Kg. 1-5

Partita n.:.....

non operare contro vento - non contaminare altre contro, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego pu cau-sare congluntività, finità nonchè irritazione della gola Norme precauzionali e della cute.

4. 38

L'Ingestione pu causare gastroenterité, hausea, vomito e diarrea, Sono citati sublitero ed ematuria.

Terapia: sinfomatica. Segnalata metemoglobinemia : se superiore al 30% biju di metilene, se inferiore vh.C ad affe dosi (3-4 g). Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
DIUR 80 è un diserbante a carica residua caratterizzato da una
lunga persistenza. Otre che per trattamenti totali è particolarmente adatto per alcuni diserbi su colture agrarie.

Asparagi: usare 0.5.2 Kg/ha in 6 8 ettolitri di acqua Erba Medica: usare 2 kg/ha nel pleno riposo vegetativo Menta piperita: usare 2 kg/ha prima della riposa vegetativa Menta piperita: usare 2 kg/ha prima della riposa vegetativa Giadolo: usare 1-1.5 kg/ha in pre-emerganza Giadolo: usare 1-1.5 kg/ha in pre-emerganza DIUR 80 controlla: Echinochloa, Poa, Setaria, Sorgum da seme, DIUR 80 controlla: Echinochloa, Poa, Setaria, Sorgum da seme, dium, Chrysantemum, Galinsoga, Papaver, Portulaca, Haphanus, Sinaphis, Solanum, Spergula, Stellaria, Thiaspi. DOSI E CAMPI DI IMPIEGO OINI, Mell, Pert, Vignett, Agrumett Implegare kg 3-4/ha in primavera oppure due trattamenti annuali in primavera ed autunno. a 2,5 Kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZIA AEREI

Compatibilità: non miscelare con fungicidi e insetticidi Le miscele con attri erbicidi vanno fatte se indispensabili e se consigliate dal tecnico di fiducia.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve es sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Trattandosi di un erbicida, impiegarlo solo sulle colture e con le tecniche consigliate. Evitare di colpire le cotture limitrole o comunque sensibili. Preparare le dituizioni bontano da plante coltivate o dalle zone della loro espansione radicale. Assicurarsi del pedetto funzionamento delle attrezzature per una uniforme e regiolare distribuzione.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura neile epoche e per gil usi consentiti : ogni altro uso

e pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DISERBATUTTO

ERBICIDA TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

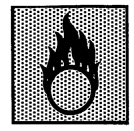
100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro Coformulanti

g.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Esplosivo in miscela con materiale combustibile.



COMBURENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Tenere lontano da sostanze combustibili - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da fiamme o scintille - Non fumare - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

KOLLANT S.p.A.

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8481 del 30.03.1994

CONTENUTO: 500 - 750 g / 1-1,5 - 2 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DISERBANTE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodoto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sul tessuti e distruzione dei globuli rossi: emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapla: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo o catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito, se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DISERBATUTTO è un prodotto chimico inorganico con azione di diserbo totale: distrugge le erbe infestanti di viali, piazzali, aree industriali, cortili. margini stradali; agisce sia per via fogliare che radicale, l'azione è pronta ed energica contro malerbe mono e dicotiledoni, annuali e perenni. La sua azione caustica intacca anche le radici più profonde.

AVVERTENZE IMPORTANTI: Se non si adopera tutto il contenuto della confezione conservare il residuo nella confezione originale ben chiusa. Non mettere il prodotto a contatto anche momentaneo con materiali infiammabili (carta, legno, cartone, stracci, ecc.). La soluzione del prodotto va sempre fatta in recipienti di metallo o plastica, mai in contenitori di legno.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO:

Il prodotto, perfettamente solubile, va sciolto nella dose di 30-35 g per litro di acqua. Con un litro di soluzione va irrorato un m². di superficie. Prima di trattare bagnare abbondantemente il terreno da trattare. DISERBATUTTO può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno pur essendo la primavera e l'autunno i periodi più idonei per ottenere i migliori risultati. In presenza di forte vegetazione o di malerbe tipo gramigna spargerio tal quale.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DISERBATUTTO va usato da solo.

FITOTOSSICITA': è fitotossico per qualunque tipo di vegetazione. Pertanto fare i trattamenti in maniera tale che la soluzione non venga a contatto con la vegetazione utile.

ATTENZIONE: da usare esclusivamente nelle dosi e negli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

GERMITAN

FITOREGOLATORE ANTIGERMOGLIO PER PATATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Chiorpropham puro 1 g Inerti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo (inibitore della Colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato(2 mg) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione da non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONI: le ossime (PAM, Contracthion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE GENERALI: composto chimico che interferisce sull'inibizione naturale delle giberelline nella fase di pregermogliamento nel senso di ritardare il risveglio. Questo fatto permette una più lunga conservazione delle patate senza altername l'aspetto e il gusto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Spolverare in ragione di 2 g per chilogrammo di patate.

METODO CORRETTO PER L'USO: spargere uno strato uniforme di polvere sul posto dove si intendono immagazzinare le patate e poi spolverare i tuberi mano a mano che si dispongono a mucchio. Coprire i mucchi con carta e teli.

NORMA DI BONIFICA: prima dell'immissione al consumo i tuberi devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adequata.

ATTENZIONE: DA NON USARE SU PATATE DA SEME

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

FAR TRASCORRERE ALMENO 30 GIORNI FRA' L'ULTIMO TRATTAMENTO DELLA DERRATA E L'IMMISSIONE AL CONSUMO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.p.A. PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. s.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°1240 del 22.07.74

CONTENUTO: 100 - 250 - 400 - 500 - 750 g /

1 - 5 - 20 kg

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono. Diazinone ptiro

5 g a b a 100 q

Supporto proteico adescante ed inerti

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

DIREX è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, adatta sia per l'uso estensivo (colture erbacee, orticole, floricole, bieticole) che per le piccole coltivazioni. DIREX a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, dorifore, formiche) proteggendo a lungo le colture senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHÉ, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per la protezione delle colture orticole (asparago, patate, cavoli, radicchi, lattughe, cipolle, carote, fragole) e floricole distribuire DIREX su tutta la superfice da disinfestare prima della sernina impiegando 20-30 kg per ha (20-30 g per 10 metri quadrati) e interrandolo leggermente. Per trattamenti sulle file (dopo la semina o il trapianto) impiegare dosì inferiori (10-20 g per 10 mq.). Per gli altri impieghi distribuire DIREX a pieno campo (50-60 kg/ha) o sulla fila. (15-30 kg/ha) prima della semina o al trapianto.

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura o con la seminatrice.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: 15 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.p.a. PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7932 del 13.07.1990

CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 Kg

GEO-KOL

GEODISINFETTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Diazinone puro 5 g Supporti granulari ed inerti q b a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sitomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione, sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma

Causa di morte generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7 - 15 giorni dal'episodio acuto può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione somministrare subito la Pralidossima

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

GEO-KOL è un' insetticida microgranulare del terreno, attivo per contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro Miriapodi (millepiedi, Blaniulus, Scutigerella) e contro gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come. Iarve di ditteri (Phorbia, biblionidi, tipule), Coleotteri (Elateridi, maggiolino), Lepidotteri (Nottue), Mosche resistenti agli insetticidi clorurati (larve delle mosche della carota, del cavolo, della cipolla), la prima generazione della Piralide del mais, parassiti delle risaie quali Coppette, chironomidi, larve di risaia, hidrellia. GEO-KOL può essere impiegato in cerealicottuta, orticoltura, bieticoltura floncottura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

GEO-KOL si applica a pieno campo alla dose di 40-60 kg/ha

GEO-KOL è idoneo ad un impiego localizzato sulla fila da effettuare con apparecchi microgranulatori opportunatamente tarati, che consentono un'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno. Questo tipo di applicazione, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuato nei solchi di semina ai lati delle file.

Mais

- trattamento alla semina 20-25 kg/ha

- trattamento, con attrezzature a trampolo, contro la prima generazione della piralide, alla comparsa dei primi fori sulle foglie più giovani ancora in parte arrotolate (seconda metà di giugno) 30-35 kg/ha

Patata alia semina 20-25 kg/ha

Tabacco al trapianto 20-25 kg/ha

Vivai di ornamentali (conifere, magnolia, oleandro, prunus, azalea e platano) 8-10 g/m2

Risaia alla comparsa dei primi attacchi 10-15 kg/ha

Barbabietola da zucchero si consiglia l'impiego localizzato

GEO-KOL deve essere distribuito a pieno campo prima della semina 40-60 kg/ha

GEO-KOL va incorporato nello strato superficiale del terreno, tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente mediante una leggera erpicatura od un'irrigazione

AVVERTENZA: Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di GEO-KOL sia su terreni sabbiosi, sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: Sospendere il trattamento 15 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

KOLLANT S.p.a. PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 6469 del 04.09.85

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 ka

KOLFLOR diserbante

POLVERE SOLUBILE ERBICIDA SISTEMATICO CONTRO GRAMINACEE E MONOCOTILEDONI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dalapon sale sodico puro 85 g Supporto coformulante q.b.a 100 g

NATURA DEI RISCHI D'INTOSSICAZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali demestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Diserbante ad azione sistemica, svolge la propira azione erbicida per assorbimento fogliare prevalentemente e per assorbimente radicale. Particolarmente indicato per la distruzione delle infestanti graminacee annuali e perenni (gramigna, coda di volpe, avena selvatica, erba codina, sorghetta seteria) ed altre monocotiledoni (tifacee, alismatacee, ciperacee, giucacee) nelle ripe di canali, aree non coltivate, viali, aree industriali. Nei terreni in genere permane 30-40 giorni.

DOSI E MODI D'IMPIEGO

Ripe di canali e aree non coltivate 20-25 kg/ha. in 800-1000 litri di acqua. Sciogliere la dose stabilità in poca acqua e aggiungere poi la quantità di acqua fino alla concentrazione stabilità. Eseguire il trattamento quando le infestanti sono in pieno sviluppo vegetativo, prima della spigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere impiegato da solo o in miscela con altri diserbanti per il diserbo totale.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescitte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fototssico per le colture arboree in gemma (frutteti, vite, agrumi e olivo). Evitare che la nube irrorata guinga a contatto con tali colture.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.p.a. PADOVA

Officina di produzione L.I.F.A. s.r.I. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

, ,

Registrazione	del Ministero	della Sanità	n^ 4888 de	el 03.08	.82
---------------	---------------	--------------	------------	----------	-----

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Riferimento partita:

GLYFOKOL

DISERBANTE TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammı di prodotto contengono Glifosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro) Coformulanti

41 g q b a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Erbicida sistemico, non residuale, svolge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perenni (gramigna, vilucchio, cardo, cipero, ecc.) che annuali

Trova impiego nel diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati e vivai Diserbo controllato sulla rosa, diserbo totale di sedi ferroviane, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed indistriali, aree ed opere civili

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, 3 - 5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali, 4 - 4,5 litri/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli, 5,5 - 7 litri/ha contro cipero rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafilio, piantaggine, soffione, romici, felci, 8 - 10 litri/ha contro vilucchio ben sviluppato, gramigna, ortiche, carota selvatica, farfarella e cannucce (alte 50 80 cm) impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti progee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitan è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo

AVVERTENZE: Si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore)

Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate

FITÒTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti, vite, agrumi, olivi) Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso impropno del preparato

KOLLANT S.p.a.

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8499 del 30.03.94

CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 - 5 - 10 - 25 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KOLFLOR ORMON

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE **POLVERE SOLUBILE**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Acido gibberellico (GA3) puro Supporto

q b a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

KOLFLOR ORMON è costituente naturale utile alle piante con effetti fisiologici e morfologici sulle stesse a concentrazioni molto basse. KOLFLOR ORMON favorisce una più rapida germogliazione e crescita, incremento del volume dei frutti e una maggiore produzione nelle colture **EPOCA D'IMPIEGO:**

- CARCIOFO alla comparsa della inflorescenza per anticipare la produzione e migliorare la qualità
- PATATA per stimolare un uniforme germogliamento delle patate da seme immergere i tuberi in una soluzione del prodotto per circa 40 minuti subito prima
- LIMONE E ARANCIO, per ottenere buccia liscia e ritardare la maturazione trattare prima che i frutti prendano colore
- PERO a) Per favorire l'allegagione trattare quando il 20 40% dei fiori è aperto. Sulle vanetà a forma allungata si sconsiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni b) per contrastare i danni delle gelate trattare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore

DOSI E MODI D'IMPIEGO - Pero e Carciofo 10 - 20 g / hl di acqua

- Agrumi 10 15 g / ht di acqua
- Patata 1 2 g / hl di acqua

Il prodotto va accuratamente sciolto in poca acqua nella dose stabilita e poi la soluzione ottenuta va aggiunta alla rimanente acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo in associazione soltanto con concimi fogliari neutri

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

KOLLANT S.p.a. **PADOVA**

Officina di produzione L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.i. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5.229 del 10.02.1983

Riferimento partita:

CONTENUTO: 10 - 50 - 100 - 200 g / 1 Kg

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

Zirâm puro Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a. g 100

Nocivo per ingestio infante per la pelle FRASI DI RISCHIO:

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservate hori datalia portata del bambini
Conservate hori datalia portata del bambini
Conservate horistano da alimenti o manginni e da bevande
Conservate horistano da alimenti o manginni e da bevande
Non mangiana, ne bece, ne furnare durante l'implego
Mon respirate le potenti
Entare il contratio con gli occhi e con la pelle
Betare il contratio con gli occhi e con la pelle
Labare indumenti protettà, e guanti adatti
In caso di unalessere consultare il medico (se possible mostrargii l'etichetta)

ISAGRO S.p.A

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: UCB NU - Pantserschipstraat, 207 - 9000 GENT (Wondelgern), Belgique Registrazione Ministero della Sanità n 2173 del 28.3.1978

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05-0,1-0,2-0,5-1-5-10-20 Kg

PARTITA N.:



NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

alla perdita di coscienza.

Terapla: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

Bolla, Corineo e Cancro dei rametti: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Ticchiolatura o Nerume e Ruggine del pesco: g 200

amosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0 a oltre 32 C, ottimo 20. La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo), Bollato od Occhiato (Gloeosporium): g 150 - 200. l'icchiolatura (i germi della Ticchiolatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità

licchiolatura: g 200.

Techiolatura: g 300 - 400

Cicloconio: g 300 - 400.

Mai secco; g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio COLTURE ORTICOLE

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca: g 200 - 250. COLTURE FLORICOLE

Ruggine e Seccume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Alternariosi del garofano, Septoriosi del giadiolo, Seccume delle foglie della margherita, Ruggine e seccume delle foglie del narciso, Ruggine e Ticchiolatura Block spot) delle rose: g 250 - 300.

Si consigliano le dosi più basse per le vanetà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci

Preparazione della sospensione :

La sospensione si prepara stemperando in poca acqua la dose richiesta di MEZENE, aggiungendola quindi gradualmente, sotto vigorosa agitazione, all'acqua residua fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di miscele polivalenti con vari insetticidi (olii bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e Compatibilità Il prodotto è miscibile con i puì comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili) Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pul lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pul tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Varietà di pero sensibili allo Zram: Cannellina, Gentil Blanca, Gentilona, Spadona d'estate Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI DACHEM 8.p.A. Albano 8. Assesandro (80) SARIA S.p.A. Arpans (A) SILIA S.p.A. Arpalia (1.1)

SIPCAM S.p.A. Salenario sul Lambro (MI) 8TI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. VIa E. Torricelli, 2. Cotignola (RA)

MEZENE Marchio registrato

POLYSAR MT insetticida

(= 150 g/l)g 100 100 COMPOSIZIONE:
PARATION METILE puro
Solventi ed emulsionanti q.b. a
Contiene XILENE

Altamente tossico per inalazione gestione e contatto con la pelle

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA: Irritante per la pelle Non respirare ı vapor

MOLTO TOSSICO

Evitare if contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In So di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni mostrargli l'etichetta)

S.p.A. - Via S. Silvesto, 1 - Faenza (RA) aria

DISTRIBUITO DA: *ISAGRO S.p.a. - Via Felice Casati, 20 - MILANO* OFFICINA DI PRODUZIONE: SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. 2395 del 23/12/1976 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: vedere margine inferiore etichetta

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea vomito crampi addominali diarrea Broncospasmo Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione

Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia ipertensione

artenosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossco ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Soministrare subito la pralidossima.

subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

110-215 = 9 150-200 1110-135 = 9 100-125 1110-135 = 9 100-125 1110-135 = 9 100-125 1110-135 = 9 100-125 1110-135 = 9 100-125 1110-135 = 9 100-125 Modalità d'implego:
Il POLYSAR MT è indicato nella lotta contro Afidi Lepidotteri minatori delle foglie del melo e del pero (Cemiostoma, Nepticula, Litocollete, Lyonetia). Baco delle mele e delle pero, Bega del garoriono, Tentredini, Fleotripide e Fleotribo dell'olivo, le varie Cocciniglie che attaccano gli agrumi e gli olivi.

Dosi per 100 litri d'acqua contro l'entredini ml 110-135 = g 100 125 contro Baco delle mele e delle pere, Lepidotteri minatori delle foglie (Cemiostoma, Nepticula, l'inceller, l mi 160-215 = g 150-200 mi 110-135 = g 160-125 mi 160-215 = g 150-200 contro Cocciniglie contro Cocciniglie, Fleotripide e Fleotribo EFFFFFF Lyonetia) Litocollete, L contro Afidi contro Afidi contro Afidi contro Afidi contro Afidi contro Afidi contro Bega Barbabietola da zucchero Garofano in pieno campo Patata e pomodoro Drupacee (pesco) Agrumi Cucurbitacee Pomacee Fragola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

anticrittogamici di uso comune, purche a reazione neutra.
Avvertenza: in caso di miscale con altri formulati fore essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscalazione rossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscalazione Compatibilità: Il POLYSAR MT può essere addizionato, in linea di massima a tutti gli

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della reccolta. Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. compiuta. Rischi di nocività il prodotto è tossico per gli insetti utili animali domestici pesci e bestiame

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del 용 rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia

Attenzionel Data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusiva-mente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68. trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

TAGLIE AUTORIZZATE 1 - 5 - 10 litri

ALTHALLER ITALIA S.r.I. - San Colombano al Lambro (M) BASLINI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Treviglio (BG) CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE) S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Feanza (RA) - Via San Silvestro, 1 S.I.A.P.A. S.p.A. - San Vincenzo di Galliere (BO) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT) OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

NUDRIN[®] 20 EC

INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DI LARVE E ADULTI DI INSETTI CHE ATTACCANO FRUTTIFERI, VITE, **COLTURE ORTIVE**

NUDRIN® 20 FC

COMPOSIZIONE:

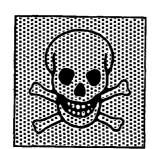
Metomil, puro Coformulanti Contiene METANOLO

FRASI DI RISCHIO:

- Infiammabile - Molto tossico per ingestione - Tossico per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Usare indumenti pro-tettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute



g 19,6 (= 199,9 g/l)

a.b. a g 100

MOLTO TOSSICO

precauzioni - Non respirare i vapori - în caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - în caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

CYANAMIO ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officine di produzione:

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Selerano sul Lambro (MI)
DU PONT DE NEMOURS - Via Siemens - Bolzano
DU PONT DE NEMOURS - Cernay (Francia)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6667 del 08.04.1986

Contenuto netto: millikri 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PLIO' ESSERE RILITH IZZATO

Partita n.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito solamente ai personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER II MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomiatologia, più indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia Sintomi nicotinici tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio Teriapia atropina Controindicazioni:

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una distribuzione compieta e uniforme sulle parti trattate. Non applicare con attrazzature a basso volume, in generale la dose più bassa di impiego viene consigliata per gli intervalii più brevi tra un trattamento e il successivo; la dose più alta accessivo; la dose consigliate per gli intervalli più bravi tra un trattamento e il successivo; la dose più atta è raccomandata per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nel loro primi stadi di sviluppo. Preparazione della politiglia: immettere acqua nel serbatolo della pompa, un quarto-metà del volume finale. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idrautico (non impiegare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità necessaria di NUDRIN 20 EC e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima di iniziare il trattamento. Dosì ed epoche del trattamento. Affici trattamento con 200-250 mi di trattamento in caso di reinfestazione. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione: NUDRIN 20 EC per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione: NUDRIN 20 EC è efficace contro gli affidi di tutte le colture sottoelencate, compresi gli affidi del tabacco, delle piante orramentali e da force e delle Drupecee. E' efficace in particolare contro l'Antice verde del pesco (Myzus persicae), difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'affide farinoso (Hysiopterus amuschi).

resistente ai prodotti organionemento della consistente ai prodotti organionemento della consistente della consistente della controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' fondamentale trattare quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Il controllo delle successive generazioni deve essere orientato principalmente contro le larve di primo stadio. Leucoptera (Cemiostoma) scitella zell.: 250 ml/hi; consigliabile trattare all'inizio di una delle generazioni, quando la maggior parte delle macchie circolari sulle componente. Cappue Leucoptera (Cemiostoma) scitella zell.: 250 ml/hi; consigliabile trattare all'inizio di una delle generazioni, quando la maggior parte delle mecchie circolari sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm. Carpocapea pomonella. Capua reficutara. Cacoccia podara e Orgva antiqua: 250 ml/gi; intervenire alla comparsa delle prime larve, ripetendo in caso di reinfestazione. DRUPACEE: Anarsia lineatella e Cydia molesta: 250 ml/ni; intervenire alla comparsa, ripetere in caso di reinfestazione. Disapia pentagona: 250 ml/hi; continti cui irrorazioni: la prima verso metà maggio, la seconde 2 mesi dopo. VITE: Tignole (Lobesia botrana Schiff e Ciysia ambiguella): 200-250 ml/hi; trattamento curativo e preventivo. Trattare in base alla stadio vegetativo della pianta e al grado di infestazione. Per il controllo dell'inestio può essere sufficiente un solo trattamento, eseguito al momento opportuno. AGRUMI, OLIVO: Coccinicità mazzograno di pege (Salesetia close): 200-250 ml/hi; trattare in estate durante la massima presenza di neanidi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cleono INSCOURTE UI DESE (SAISSEUZ CIGER): 200-20 MINTI; trattare in estate durante la massima presenza di neanidi. BARBABETOLA DA ZUCCHERO: Cieco (Temnorrhinus mendicus): 250 MINTI; usare non meno di 2,250 Vina di NUDRIN 20 EC. Trattare alla prima comparsa degli insetti, ripetendo una-due volte a intervalii di 12-15 giorni, Altica (Chaetocnema tibialis): 200 milhi; trattare intervalii di 12-15 giorni. Altica (Chestocnema tibialia): 200 mi/hi; trattare quando l'insetto appare suita foglia. POMODORO, MELANZANA, PEPERONE E CUCURBITACEE: Notice: 200 mi/hi; trattare quando le prime larve appaiono sui frutti e ripetere ad intervalii di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. CAVOLO E L'ATTUGA: Cavolaia: 200-250 mi/hi; trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere ad intervalii di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. Si consiglia l'aggiunta di un begnante adesivo. FAGIOLO E PISELLO: Larve di legidotteri: 200-250 mi/hi; trattare all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione. GAROFANO: Bega (Tortrix pronubana): 200-250 mi/hi; trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prime generazione iniziando i trattamenti alla schiusa delle uova deposte dai primi adutti dell'annata.
In tutte le colture indicate in etichetta: esche contro Nottue: dose per ettaro: NURIN 20 EC litri 1,25 con lg 50 di crusca e lg 1 di zucchero. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, Inumidire e, mescolando, aggiungere il NUDRIN

recontra de la crusca e lo zucchero, inumidire e, mescolando, agglungere il NUDRIN 20 EC. Distribuire l'esca a spaglio o a mucchietti sul terreno, a 30-40 cm l'uno dall'altro. Implegare esche preparate al momento dell'uso e tenere iontani dall'esca bambini e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparaesitari attualmente in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve ese rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservali norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasi casi d'intossicazione informere il medico della miscelazione compluta.

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animeli domestici, gli inestii utili, e il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, taghi e stagni. Il podotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area da trattare. Si consiglia di tenere iontano dal trattate gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 GiORNI prima della raccolta della Lattuga e 10 GiORNI prima della raccolta di tutte le altre colture.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E DEDICOLOGO

Chi impiega il prodotto è responsbile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per aesicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

02.08.1995

archio registrato American Cvanamid Company

ETOMATE

Composizione METOMIL puro g. 25,6 coformulanti q.b a g 100

consentito esclusivamente munito di patentino di cui prodotto il suo implego é al personalequalificato Attenzionei data l'elevata tossicità del

3 Agosto 1968, n. 1255. all'art. 23 del DPR

MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Attamente kossico per ingestione
CONSIGLI Di PRUDENZA.
CONSENZAR e soft challe portate dei bambini - Conservare
Conservare sortio chieve e fuori dafla portate dei bambini - Conservare
fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare nei bere
nei fumare durante l'implego - Usare indumente protettivi e guardi adatt
nei fumare durante l'implessere consultare immediamente il
medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso
immedialamente gil indumenti contratinta di conservare fontano de
locati di abhazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del procotto
e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare II contratto

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer-Sheva POB 60 - ISRAELE

appresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

vla G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT) SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spain)

Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10

Partita n.....

Distribuito da: AGRISTAR Srl - Cento (FE)

Insetticida a largo spettro d'azione polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONAL!

non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sinforni imbitore della acetticolinesterats con la quale forma un legame
labile che, determinando una facile regressione della sintomatokogia,
può indurne il paziente a sottovatutare l'infossioazione.
Sinforni muscarintici disturbi dell'accomodazione, ambiopia, miosi
lacrimazione, scalaornea e broncorrea con broncospasimo, vornito
diarrea, bredicerdia.
Sinforni nicotinici tremori e fibrilazioni muscofani, convutisioni
pertensione, achicardia, paralisi flacidia generalizzata, colfasso
cardoctroalatorio
TENAPIA atrogina
CONTROINDICAZIONI ossime
AVVERTENZA Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Ponnacee (Melo-Pero): Il METOMATE viene implegato per combattere le larve di introllepdotetar minatori alla dosed 1200 gr per q le acqua. Per controllo specifico attenera alle seguenti struzioni: Lithocoldeta klarucatorileo specifico attenera alle seguenti struzioni: Lithocoldeta klarucatorileo specifico attenera achi e larve di primo stadio della larva e visibile surfie fogile commbattere control e larve di primo stadio della sucressive generazioni commbattere control alarve di primo stadio.

Leucoptera (Cemiostoma) sciletta intervente alla prima generazioni commacchie circolari su logite con diametro intervente alia prima generazione con macchie circolari su logite con diametro intervente alia prima generazione com macchie circolari su logite con diametro intervente alia prima generazioni dell'attacco, ripetendo il trattarrento in caso di successive refinestazioni. Il METOMATE controlla anche gli attal resistenti al comunity prodotti a base di esteri fostorici.

180 per q le acqua, intervenenco all'inizio dell'intestazione ripetendo i trattarrenti in caso di nuovi attacchi, il METOMATE permette ti controllo dell'Antieve verde del pesco (Myzus persicae) e l'Africe farinoco (Hyalopterus amigdaly). Inoftre il'implego del prodotto richide un controllo dell'Antieve sempre alla dose di gr. 150-180 per qi e acqua.

Vite: control le Tignole (Polycrosis botraria e Ciysia ambiguella) intervenenco dil accontrollo accont

Burbaharia da zucchero: contro il Cleono alla dose di gr. 180 per diacqua, implegando comunque non meno di Kg. 1,800 per effaro dei prodotto, eseguendolla trattamento alla prima comparata degli frisetti e ripelendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Altica alla dose di gr. 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie. Pornodoro-Melenzama Peperonero-Cucuritarose-Coconnero-Melone-Zuccas-Zucchino-Certidolo: contro le Notibe a gr. 150 par q le acqua con l'apparire delle prime larve e ripelendo i trattamenti a

oleae) alla dose di gr, 150-180 trattando in estate con numero notevole

distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q le acqua

alla sur prima compara.

Cavolo-Lartuga: contro le Cavolale a gr. 150-200 per que acqua, trattando all'inizio della comparsa degli Insetti e ripetendo ad intervali di 5-8 giorni.

Fagloto-Pienello contro larve di Lepidotteni gr. 150-180 per que al primo appartre dell'insetto e ripetando se necessario.

Garoriano: In plento campo contro la Tortiri, pronutana (Begat) trattando agi. 150-200 per qi le acqua; ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quandosi ha la estitusura delle uova deposte dal primi adutti dell'amente. Contro gli Aleurodidi a gr. 150-200 per qi le acqua sila prima compara.

Esche per Nottue: contro le Nottue di tutte le cotture indicate in etichetta preparate esche così composte:

METOMATE. Distributie su terreno a spagito oppure a mucchietti (a che cm. 30-40) fun dall'attro) resca così ottenita; preparare l'esca al momento dell'implego e terre incontro de anche o anche di minerio amentali Piantre da flore: solo in pieno compo contro gli Afidi presenti a gr. 150-180 per qi le acqua al primo apparte.

Il METOMATE de un insetticida che esqua al primo apparte.

Il METOMATE de un insetticida che esqua al primo apparte.

Il METOMATE de un insetticida che esqua al primo apparte.

Ditteri e Coleotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto é compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con attri tormulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Cualore si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA": Il prodotto è toesto per I pesci gli Insetti utili il bestiame e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fontura delle coffure.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE de implégare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gil usi consentili: ogni atto uso è pertodoso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

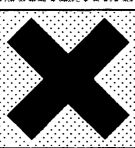
on gil occhi e con la pelle

Vital R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida

Pertita n

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



IRRITANTE

Composizione:

da Rame Ossicloruro g 66 8) 39 7 di Rame metallo puro 4 2 di Cimoxanil puro

Coformulantiq bag 100

Consigli zi Prudenza: Conservati in intricino de impor Compressione de componidadore Frasi di Rischio internape of occiu Lio protogre serebilizzadia peri

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S p A Via Winckelmann 2 MILANO Officine di Produzione:

S T I Solfotecnica Italiana S p A - Cotignola (RA) Rhône-Poulenc Agro S p A, Paganica (AQ)

Registrazione n 5562 Ministero della Sanità del 23/11/1983 Contenuto netto Kg 2 (n 8 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

CINCOCNIII. Deletaro calitare Shutori du antili inquisio coli canazza con particia, miscaractea inflazione cale grafe colle cale. Tropellore cale grafe colle cale. Tropellore cale antilità. Antili Desicolore sa enteritta. Haville Desicolore in cale contra cale estre a serie cale antilità cale cale del cale d store de valazione de mezido, fritarindi parecel conten-erada y arterhadas. Contsultaire un Cettiff Antiveleni coliche actionnimi, there ententico, insufficienza convisioni, collinero Convidence, colleges
Convidence, colleges
Febbre de tratacione de messis, eff Vorme Precauzionali: Ferapla (ShrtorriedCa)

CARATTERISTICHE

vegetativo si consiglia di rion applicare il prodotto in concomitanza con la fortura Per evitare interferenze nella fecondazione cirallentamenti dello sviluppo Agisce sia penetrando nella foglia che per cuntatto combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che ki zoospore germinanti ir VITAL Riè un fungicida in poivere bagnab le lefficace contro la peronospora

DOSI E MODALITA' IJ'IMPIEGO

raggiunto lo stadio vegetativo nicui intzia il partoolo di intezioni peronosponohe e proseguire fino al persistete delle condizioni favorevoli. allo sviluppo della malattia. Non trattare dura ite il periodo della fioritura usare 200-300 g/hl d'acqua. In ziare i trattair enti quando la vite ha PATATA E POMODORO contro peronospora usare 200-300 g/hl d'acqua VITE contro peronospora

Azione collaterare preventiva contro la Batteriosi del pomodoro

Idrosolubili Avvertenze

Sacchetti

Assume fecongram pulsed by observed primpr () on a cus sector 1 ferre as an den tricaire mai sa chimi.

particolari

trassit numered sector 4 100 thus rate at the right product of a the right product of the right
STOCCAL JIL. Sental sc. chem sc. chem scother
WAYNT IN THE STORY

rispent de a nd skiph sup in incomments a che incomments a che incommentation abili and vergo

LATTUGA SPINAC O Z ICCHINO PISELLO CIPOLIA AGLIO MELONE TABACCO comtro perdinospora

usare 200 300 g/ht diacqua

acqua inci portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la Formare, na pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in loca miscela in costante agitazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione ad antiparassitari a

Awertenzz In caso di misceia con affir formulati deve essere rispiritato ii reazione a calina

Quatora si venficassero casi di intossicazione informare i medico della Devono essere inotire osservate le no me precauzionali prescritte per periodo di carenza più lungo prodotti pir fossici

NOCIVITA

miscelazione compiuta

Il prodotto in tossic per i parsici

Nel corso un frattamenti tenare ionitani dalla zona persone non pro ette animali domestin e bestiame

Sospendere : trattamenti 20 giorni prima del raccolto

per gli usi consentiti. Ogni attro uso e pencoloso Chi impega il prodvito è responsabile regli eventual danni denvan i da Attenzione da impregare escriusivamente in agricoltura nelle epoche e

Il rispetto delle precette istruzioni è nor dizione essenzia e per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improp/io del preparato ады апыпай

DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE - POULENC Rhone-Poulenc Agro S p &

Sede Legale (1146 - MLANO J.a. Wim kelmann . Direzkone e Arministratikine (1040 ORIGGIO (VA) IV IN Europa 11 Via B. Provigua 3 Ter 05153 32 68 PERMANENZA II. EFONICA 0862/44 31 Tel 02/5671 1 SERVIZI TECH'O: 40138 BOLCIGNA

ţ

ä

unto a guechi mine ai on a en es o n an e e

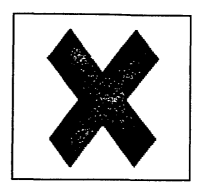
man ato arm a superior to the service of the servic

Vital R

Fungicida Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

g 4,2 di Cimoxanil puro g 39,7 di Rame metallo puro (da Rame Ossicloruro g 66,8) Coformulanti q b a g 100



IRRITANTE

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 5562 Ministero della Sanità del 23/11/1983

Contenuto netto: 250

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

Aliette Bordeaux

Fungicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle colture orticole e frutticole sottoelencate dalle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle batteriosi.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n

g 25 di Fosetti Alluminio puro g 25 di Rame metallo puro g 100 di prodotto contengono

Composizione:

(da Rame Ossicioruro g 42)

Coformulant q b a 100

NOCIVO

asi di Rischio

Rhone Poulenc Agro S p.A. - Via Winckelmann 2 - MILANO Intolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S p A - Paganica (AQ) Rhone-Poulenc Agrochimie Villefranche (F) Officine di Produzione

STI - Solfotecnica Italiana Sp A Cougnola (RA)

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983 Contenuto netto: Kg 2 (400 g x 5), Kg 8 (2 Kg x 4) 10 (2 Kg x 5), 10 (1 Kg x 10)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

onsultare on Centro Antivelenis ANFORMAZIONI PER IL MEDICO MANJO 255 %

From the provided theory to Non commercements white contract contract decime Non contract decime the contract decimal section of the contr torse, depressions Norme Precauzionali:

CARATTERISTICHE

LALIETTE Bordeaux è un fom unto antipermonponco ad ampio spettro contro le crittogame dotato di azivine preventiva costituito dall'associazione di due puncipi atv

 Fosetil Alluminio ad azione sistemica in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successiiva riente a trettamenti

- Ossicloruro di ranne, dotato di pioninata azione di copertura i resistenza al dilavamento e ampio scietto fungicida i on pi ssa una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi

Bordeaux può venire norma'mente in pregath ad intervalli più ampi inspetto an fungicial tradizionali di contatto o penetranti in ila difesa delle seguenti Grazie alle caratteristik in di sistemia e prolunga a copertura TALIETTE coffure daile sottoeiencate malativ

- VITE contro Peronospora 400-500 g.h. 4-6 Kg.ha) intervenendo preventivamente ogni 10-14 gaziri

N B In caso di andam anto climata o freddo umisto per evitare eventuali interferenze con la fecondazione in concomtanta della fiurtura della vite su consiglia di intervenire con assixuazioni di Fixuetii Alluminio con

preventiva di contenimento delle battenosi intervenire ogni 8-12 giorni a 4-- POMODORO contru Peromospicial Alternarial Septona attività fungicidi acupnei

- CARCIOFO contro Peronospina intervenire ogni 8 12 giorni: 4-6 Kg/ha - CUCURBITACEE (cetnolo melone cocomerc) contro Peronospora

Nelle suddette applicazioni i dossaggi più elev it vanno implegati qualora si adotti il tumo di intervento piu lungo e in caso di elevata pressione di Intervenire ogni 8-12 giorni a 6 Kg/ha malattra

drosolubili : Awertenze particolari

Sacchetti

tessella humers di sec.
hetti grassi ibil chus r
issos e siposo per quai
di ci i rifo avadure ne a batte picape (1) % and a sector of a mo agrano pur tra de la butte e rie > Ass cursa is complete

Non the are may excehent

ě

riportale fe si che il contento o c secchetti diosolub I non venza or is not offer a company of settle con all to

(gommosi parassitaria del colletto e al'upatura dei frutti). Antracnosi e or true Phytophtora spp AGRUM (ar, noin imone mandarno) Mal secco irrorazioni fogliari a 500 g/hi

DRUPACEE (pesso) contro Bolla e Cor nec. 130-600 g/h. n trattament effettuar durante la caduta der e foglie e al ngonflumento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBIL.ITA'

Awertenza in caso di miscela con affin formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficasse o periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Il formulato non e compatibile con prodotti a formulazione oleosa i conc.m. foglian a base azotata e i formulati a base di Dicofol

FITOTOSSICITA'

Su vite non tra tare in floritura

NOCIVITA

hel corso dei tiaffamenti tenere lontani da la zona persone non protette If prodotto e totasico per i pesci animali domes ici e bestiame

Sospendere i trattamenti

prima della raccolta su pesco e vite 20 giorni prima della racculta su pomodoro, 15 giorni prima della raccolta su 80 giorni prima della raccolta sugli agrumi. 40 giorni cetriolo e cocomero

per gii usi con entri ogni afto uso e pencialoso. Chi impega ii prodotti e responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropric del Attenzione da hippegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e preparato

I rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamiento e per evitare darini allo piante, alle persone ed agii animali

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC Spot Legae 2014 Million V aw Wickentung. SERVIN ECHYL 4 "34 BAL/XAN Vae Prongla". PENNINE XI 32 86. PENNINE VA III SECVICA (0602) 44.31 Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

Se sue si utilizzani triti i eszx neth richludere bese te conferiore Conservir is luogo sa detto EUMONAZIONE DEI CONTENTORI

il mapallo della indicazioni supra

At copie l'egitalore, sel giro di quel the minuto si ompleta la soubblit

to della botta con at qua ad avambant aler prodost dide misce ere Completere al news inter-

er alumento della confert se

Aliette Bordeaux

Fungicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle colture orticole e frutticole sottoelencate dalle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle batteriosi.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

g 100 di prodotto contengono : g 25 di Fosetil Alluminio puro g 25 di Rame metalio puro (da Rame Ossicloruro g 42) Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983

Contenuto netto: g 400, Kg 1, Kg 2

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

MINACID E

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONE

MINACID E COMPOSIZIONE

- Metidation puro

g 19 (= 182 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

(contiene Xilene)

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito sclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255. FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e samme.



MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 2990 del 8/1/1979 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM s.r.l. - Modena - SILIA spa - Aprilia (LT) - DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il MINACID E è un insetticida fosforganico con largo spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione, eliminando gli insetti grazie alla propria azione citotropica. Il MINACID E viene impiegato per combattere i seguenti insetti:

Drupacee-Pomacee-Gelso: alla dose di ml.315 per q.le acqua: tignola del pesco, minatori delle foglie del melo, rodilegno, afide verde del melo, cocciniclia bianca del gelso, afide verde del pesco, psilla, cocciniglia di S.Josè. Alla dose di ml. 265 per q.le acqua: ricamatrici, cacoecia, carpocapsa, pandemis, afide lanigero del melo, mosca della frutta. Alla dose di ml. 210 per q.le acqua: tignola del melo, afide bruno e farinoso del pesco, tentredine delle perine, meline e susine, antonomo delle pomacee. Vite: tignola dell'uva, tortrice, cicalina, oziorrinco ml.210-315 q.le acqua. Agrumi: il MINACID E combatte: vari tipi di cocciniglia(rossa, bianca, ad elmetto, mezzo grano di pepe, biancorossa, a virgola, stretta, nera, farinosa, delle meraviglie), Piramide, mosca, acaro, ml 315 q.le acqua. Olivo: il MINACID E viene impiegato contro: cocciniglia nera e bianca, Filippia, cotonello, tignola, tripide, fleotribo, ml.315 per q.le acqua. Barbabietola da zucchero: il MINACID E viene impieato contro: cleono, punteruolo, altica, mosca a litri 2,650-3,150 per ettaro. Patata: contro la Dorifora, lt. 2,100/ha. Pomodoro: contro Afide, ml.265 per q.le acqua. Asparago: contro la Mosca e la Criocera a ml. 315 q.le acqua. Cavoli: contro la cavolaia ml.200, contro le nottue ml.315 per q.le acqua. Melone, cocomero, floreali, ornamentali: contro i vari tipi di Nottue a ml. 315 per q.le acqua. Carciofo: contro Vanessa, Afide, Mosca, Apion a ml.315 per q.le acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il MINACID E è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

I ANNATE® 25

LANNATE®25 Insetticida in pol COMPOSIZIONE 100grammi di prodotto contengono: omii purog 25,5 lesse inedi cuento beide, a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO esico per ingestione (R28).

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI FRUDENZA.
Conservare sotto chiaves e tori della portata del bembini
(S 1/2). Conservare i ontenoda alimenti o mangimi e da
bevande (S 13). Nonmangiare, ribbere, néfumaze outrate
l'Impiego (S 20/21). Usare indumenti portetti ve guarai
adatti (S 36/37). Non respitare le potveri (S 22). Toglieral
industria del conservario del conservario del conservario del Carlo didossoimmediatemente allindumenti conteminati (\$ 27) n disfarsi del prodotto e del recipiente se non con l dovute preceuzioni (S 35). In caso di incidente o di majessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii Fetichetta) (S 45). Evitare il contatto con gli occhie con la pelle (S 24/25).

MOLTOTOSSICO

TITOLARE DELLAREGISTRAZIONE

DUPONT DE NEMOURS ITALIANAS, p.A. - Milleno, Vie Pontaccio 10

OFFICINADI PRODUZIONE
DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cemay (Francia)

Registrazione N. 1204 del 03.06. 1973 del Ministero della Sanità

QUANTITA'NETTADEL PREPARATO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO (Contiene 5 sacchetti da 200 a)

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è co

personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1266.

NORME PRECAUZIONALI

NOTONE PRECUDENTIAL CONTROLLOR AND CONTAMINATE After Columbia support to be wande occisi d'acque : Conservare la confezione ben chiuse - Non contaminate aftre colture, alimenti e bevande occisi d'acque : Non operare contro vento - Durante la preparazione e l'Implegousare fute, quanti, maschère e occhial protettivi. - Opo la manipolatione o in casodi contaminazione leveral accuratement econ acque e sapone. INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintom: Inibitore dell'acetticolines teras i con la quale forme un tagame let Sanoris: Insecreder aceptocareaposato cui aquemotrare in againstance (con esta aceptocarea) regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sotiovatutare l'intossicazione. Sintomi muscarinict disturbi dell'accomodezione, ambilopia, miosi, lacrimazione; acialorrea ebroncorrea con bonocospasmo, vornito, dierrea, bradicardia. Sintomi nicotificti terrori elibilizzioni muscolari, convulsioni, ipertensione, techcardia, paratistificacida generalizzata, collesso cardiociscolatorio. Terapia: stropina. Controindicazioni: ossime. Consuttare un Centro Antiveleni.

MODALITA'D'IMPIEGO

II LANNATE® 25è uninsetticide perili controllo di lerve ed adulti di alcuni insetti che attaccano fruttiferi,

Visc, cotture industrigili ed oritive.

Distribuire ili prodotio con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa distribuzione sulle pari i rattate

Non confirme non distribuzione prodotio con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una uniforme e completa.

Non applicare con afirezzature a basso volume in generale la dosed'implegopiù bassa viene consigliata per gli intervalli più brevi fra un tratfarmento e quello successivo, viceversa la dose più allast raccomanda perlunghi intervalli La migliore efficaci

ore efficacia si ottiene con le tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nel loro primi stadi

La migliore efficacia si sousse.

di svilupo.

Dosl - Epoche - Modalità di Implego

Dosl - Epoche - Modalità di Implego

Afidt applicare g 150-180 di LANNATE® 25 per 100 litri di acqua all'inizio della infestazione e ripeteto in caso di reinfestazione il LANNATE® 25 è efficace contro gil Afidi di tutte le colture sottomenzionate includendo gli afidi del tabacco, delle piante omamentali e del fiore in pianocampo e delle drupacee

ILANNATE® 25 in particolare è efficace contro l'Afidevarde del pesco (Myzus persicae) difficilmente controllabile, specialmente se resistente al prodotti organofosforial, e controll'Afide farinoso (Hystopiana).

MELI E PERI: Minstort controlarve atla dose di g 200 per 100 itri di acqua. L'il hocolette biancarde la F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di (regiane in primervera contro le tarve di prima generazione. E' strettamente reccomendabile applicare il LANNATE*25a tempo opportuno, cicè quando li primo stadio delle tarve è visible sulle foglia come emacchie d'olos. Inolize il controllo delle successive generazioni devre essere principalmente orientato contro le terve di primo stadio. Laucoptara (cembostorna) ecitetta zell.: è consigliabile applicare il LANNATE*25 sil'inizio di una delle prime generazioni, quando la maggior parte delle emacchie circolaris sulle foglia hanno un diametro inferiore a 5 mm.

Altri parassiti: Carpocapsa pomonella, Capua reticualna, Cacoecia podana, Orgya antiqua: dose g 180-200/hl. Intervenire alla comparsa dei parassiti e ripetere in caso di reinfestazione.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILLEGIO E MANDORLO: Anarsia lineatella e Cydla molesta: deseg 180-200hl. Intervenire atla comparsa del parassiti e ripetere in casodi reinfestaziona. Diaspia pentagona: deseg 180-200hl con due irrorazioni, la prima verso la matà di maggio, la seconda

VTTE: Tignole (Lobesia botrana Schilf e Clysia ambiguella); applicare il LANNATE®25 come curativo e preventivo alla dose di g 150-200 per 100 litri d'acqua. Intervenire con il trattamento in base all'ostato vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cieono (Termonhinus mendicus): dose g 180 per 100 litri d'ecqua. Usase non meno di lig 1,8 per ettaro di LANNATE® 25. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterio una odus volte ad intervali di 12-15

giorni. Altics (Chestocnema Ibislis): dose g 160 per 100 litri di acque quando l'Insetio appare sulle foglis.

POMODORO-MELANZANA-PEPERONE E CUCURBITACEE: Notitue: dose g 150 per 100 litri d'acque. Eseguise Itraliamento quando le prime lanve dell'insetto appaiono sul ituiti eripatento a 5-7 giorni di intervallo, durante li periodo dell'infestazione.

CAVOLO E LATTUGA: Cavolale: g 150-200 per 100 litri d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeteriocon un intervalio di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. E' consigliabile

FACIOLO EPISELLO; Larve di Lepidotterit dose g 150-180 per 100 litri di acque. Essguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterio in caso di reinfestazione.

AGRUMI E OLIVO: Cocciniglia «mezzo grano di pepe» (Salesettia cleee); d litri d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante le messima precenza di «ne e): doseg 150-180 per 100 Lenendria

GAROFANO (in pleno campo). Bega (Tortrix pronubene); dose g 150-200 per 100 Etid ecque. Trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando i trattamenti alle schiusura delle uova deposte dal primi adulfi dell'annata

IN TUTTE LE COLTURE: Esche contro Notiue: dose per ettero: LANNATE®25 kg 1 + Crusca kg 50 + Zucchero kg 1 Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, indi inumidire e, sempre mescolando, aggiungere il LANNATE®25. Distribuire sui terreno a spaglico a mucchietti (a 30-40 cm l'uno dall'altro) fesca così preparata. Si raccomanda di impiegare esche preparate al mormano dell'uno e di tense ionizari dell'acce ti bandista anti nationali. a così preparata. Si raccomi seca i bambini e gli animali.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

immatiere acquanel serbatiolodella pompa periadun querto methidel volume necessario. Metiere in moto l'agitatos maccanico okraulico (non usare agitatori ad arie). Aggiungere la quantità stabilita di LANNATE® 25 e, sempre con l'agitatore in moto, portane a volume. Continuere l'agitazione della miscela per sicuni

DANONAPPLICARE CONMEZZI AERE

COMPATIBILITA'

il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiperassitari attualmente in commercio.

Avvertianza: in caso di miscela con altri formutati deve essare rispettato il periodo di casenza più lungo.

Devono inoltre essare ossarvate ie norme precauzionali precritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicaziona informane il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

liprodoto è lossico per i pesci e gli animati domestici, insetti utili e bestiama. Evitare di contaminare consi d'acqua, iaghi e stagni i liprodotio è anche fossico per le api. Evitare li rattamenti nei periodo della fioritura equando le api frequentano l'arree trattata. Si consiglia di tenera lontano datie zone trattate animati domestici e bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta sulle insalate e 10 giorni prima su tutte le altre colture.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei

praparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale perassicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DANON VENDERSI SEUSO

*Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemoura & Co. (Inc.)

DUPONT DE NEMOURS ITALIANA SPA













Idrosolubile dall'involucro protettivo.

solubile nella botte.

pire il serbatolo di circa 2.) Assicurarsi di avere le mani 3.) Estrarre III sacchetto 4.) Gettare II sacchetto idro- 5.) Metiere infunzione l'agitatore 6.) Portare a volume le botte ed attendem loeccoffmentodal sacchetto (5 minuti)

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle Indicazioni soora risoritate fa si che il con a comano di retto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto los maltimento della confezione vuota n

LANNATE® 25

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE) INSETTICIDA A BASE DI METOMIL

Registrazione N. 1204 del 03.08.1973 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metomil puro g 25,5 Sostanze inerti quanto basta a 100 grammi



MOLTOTOSSICO

Contenuto del sacchetto: 200 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:
DUPONT DENEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontacció 10
OFFICINA DI PRODUZIONE:
DUPONT DENEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cemay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

QUPOND

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

BUTYRAC 118

GRAMINACEE NELLE COLTURE DI LEGUMINOSE PER LA LOTTA CONTRO LE MALERBE NON

COMPOSIZIONE

g 21,8 (= 234,3 g/l) **6** tto forma di sale dimetitaminico) venti, emulsionanti q.b. a

PRASI DI RISCHIO Nocho per inalizione, ingestione e contatto con la pelle

Conservare hoof dalls portata del bembloi e Conservare interior del altrerior o mangiane, el bese, ne furnare durante l'implego in caso di malessese consultare il medico de possibile, mostrargii l'etichetta). Leans indumenti protettive a quanti addati. Estrare il contatto con la pelle e con gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCINO

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 1990 del 30.7.1975

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NEITA DEL PREPARATO: 1-5-10 litri

PARTITA N.:



NPORMAZIONI PER IL MEDICO

irritante cculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipe termia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigni, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatte periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II BUTYRAC 118 è un exbicida selettivo per la lotta contro le malerbe a foglia larga, nate da seme, infestanti le colture di leguminose da foraggio. Il BUTYRAC 118 si adatta in particolare al diserbo nelle colture di erba

medica, ginestrino, trifoglio ladino e trifoglio pratense, qualora queste siano infestate da malerbe non graminacce. Il BUTYRAC 118 può essere inoltre impiegato per il diserbo del grano un cui siano state traseminate leguminose da foraggio, nonché dei prati polifiti di leguminose consociate a graminacce.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Prati polifiti, medicai, trifogliai nati da seme o già affrancati

Contro malerbe nate da seme, come farinaccio (Chenopodium album), amaranto (Amaranthus spp.), ranuncolo (Ranunculus spp.).

Altezza media delle malerbe minore di 3 cm: litri 2,5 per ha.

Contro altre malerte a foglia larga come le poligonacce (Polygonum spp.), vilucchio (Convolvolus arvensus), romice (Rumex crispus), con sviluppo superiore ai 7-8 cm: litri 5 per ha. Altezza media delle malerbe da 3 a 8 cm: litri 4,5 per ĥa.

Prati polifiti e prati di altre leguminose già affrancate

Contro malerbe come stoppione (Ciraium arvense), trattando prima che le leguminose siano in fioritura:

intervenire non prima che il trifoglio o l'erba medica abbiano completamente differenziato la prima foglia trilobata; per la coltura di erba medica, inoltre è sconsigliabile eseguire i trattamenti dopo che l'erba medica stessa ha completamente differenziato la quarta foglia trilobata. Su prati già affrancati si può eseguire il discrito praticamente dopo che medica o trifoglio hanno completamente differenziato la prima foglia trilobata sino litri 7 per ha. Usare il BUTYRAC 118 alle dosi consigliate diluendo in 500 o più litri d'acqua per ettaro. In ogni caso il volume totale di soluzione deve essere sufficiente per una buona irrorazione, ma non tale da provocare il dilavamento delle foglie delle malerbe trattate; eseguire il trattamento in giornate serene. Nel caso di colture nate da seme alle sogie della fioritura. E necessario effettuare un saggio preventivo su una piccola superficie onde rilevar se esiste eventuale sensibilità della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il BUTYRAC 118 è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVERTERIZE: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: durante il trattamento fare attenzione che la nebbia irrorante non venga a contatto con piante sensibili adiacenti al campo da diserbare (quali la vite gli ortaggi, gli alberi da frutto) anche sotto forma di vapori portati dal vento; il prodotto non è volatile. Una piccola quantità di 2,4-D miscelato con BUTYRAC 118 pub provocare seri danni alle leguminose. Pertanto, qualora vengano impiegate attrezzature già usate per l'esecuzione di diserbi selettivi con formulati a base di 2,4-D (come il Weedone LV 4), le stesse devono essere accuratamente lavate prima di applicare il BUTYRAC 118

RISCHI DI NOCIVITA': il BUTYRAC 118 è tossico per gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pinnte, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e frasco.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: ALTHALERITALA S.I. Ban Colombiano al Lambio (MI); BASINA S.p.A. Tiwagalo (BG); CHEMA S.p.A. S. Agoustino (FG) SARMF S.p.A. Faveza (FA); SAPA S.p.A. S. Venoenzo di Galliora (BC); SELA S.p.A. Aprilia (LT)

DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI CALOGRAN

COMPOSIZIONE

9 (= 93,149 g/l)(sotto forma di estere ottanoico)

Mecoprop acido puro

27 (= 279,45g/1)

9 100 (sotto forma di estere butossietanolico) Emulsionanti, solventi q b a

Nocivo per inalazione ingestione e contatto con la pelle PRASI DI RISCHIO

Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Evitare di respirare i vapori

(se possibile, mostrargii l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

NOCIVO

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

SIPCAM S. p. A. Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) Registrazione Ministero della Sanità n. 6506 del 20.9.1985 OFFICINA DI PRODUZIONE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITAN

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture o corsi d'aoqua. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione levarel accuratamente con acqua e sapone Conservare is confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive IOXINIL 9 % e MECOPROP 27 % le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione OXINIE Sintomi casi lievi sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa, arrossamento del viso, casi gravi sudorazione e sete intense, astenia cefalea, tachicardia, irrequietezza iperpiressia nausea vomito, diarrea, casi molto gravi sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni, edema polmonare, cianosi e disturbi respiratori

Sintomi irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea Irritante oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali diarrea. Danni al SNC verigini, atassia, iporeflessia, nevrti e neuropatie periferiche parestesie, paralisi convulsioni ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoii de convulsioni ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoii de convulsioni interazioni ECG suppressione de convulsioni de convulsi de convulsioni de convulsioni de convulsioni de conv rigidità, fascicolazione gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte MECOPROP

Exitus per collasso vascolare periferico

perpiressia va combattuta raffreddando il corpo del paziente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene i effetto desiderato

Terapia sintomatica Ospedalizzare

come Sontroindicazioni non provocare il vomito (nel formulato sono presenti distillati del petrolic

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CALOGRAN è un diserbante di post-emergenza selettivo verso frumento, orzo, segale, caratteriz :ato da chenopodio, veccia, rafano, ranuncolo sia contro quelle resistenti quali ad es bifora, gallio, alcur i ceppi un ampio periodo di intervento e da un vasto spettro d'azione nei confronti delle malerbe a fogli i larga infatti attivo sia contro le infestanti dicotiledoni sensibili agli auxinici come fiordaliso, cupsella di samomilla, di stellaria di veronica e di papavero

CALOGRAN è efficace anche alle temperature di 8 - 10° C e viene assorbito rapidamente

EPOCA, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

il trattamento con CALOGRAN si effettua dalla 3a - 4a foglia sino a fine levata dei cereali con temperature superiori agli 8° C, comunque durante le ore calde della giornata

400 litti di acqua/ha resttamenti precoci (3a - 4a foglia-inizio accestimento) implegando 300 2 - 2,5 ltm/ha

Truttamenti tardivi (accestimento fine-levata) 25 3 litri/ha

E preferibile implegare almeno 400 - 600 litri di acqua onde bagnare bene la vegetazione

delle infestanti. Si sconsiglia di trattare quando la temperatura all'ombra è superiore ai 25° C. Ef ettuato l'irattamento lavare abbondantemente l'apparecchiatura. Le parti in legno o in gomma, vinute a se vatica, crisantemo) anticipare il trattamento il più possibile in modo da ottenere un risparmio di prodotto, un miglior controllo delle infestanti ed una diminuzione dei danni provocati dalla comp stizione n ogni caso consigliabile (particolarmente in presenza di infestazioni di camomila, papavero, canapa contatto con l'erbicida, non potranno essere bonificate in alcun modo ed andranno adibite ai solo distrop

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il CALOGRAN è compatibile con la generalità dei diserbanti

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si 4.vertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pi i lungo verficassero casi di intossicazione informare i medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità ii prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ar che sotto forma di vapori portati dai vento

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il ispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del **Attenzione** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e pergli usi consentiti. Ogni altro trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI O(EMA 8 p.A. 8. Agorino (F.) SLAK 8 p.A. Ferrar (P.) SLAS 8 p.A. S. Niceazi di Gelera (BO) SLAS 8 p.A. Sunceazi di Gelera (BO) DISPERSO NELL' AMBIENE

foglie

Floricoltura in pieno campo: Minatrici delle fogli Trentedini, Afidi in genere, Bega del gendano. Agrumicoltura: Tignole, Coccinigité: Barbabietota de zucchero: Cleono, Punteruolo

Patata Dorifora

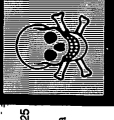
secchetti idrosolubili

Insetticida polivalente

composizione COTNION

AZINFOS METILE puro g. 25 coformulanti q.b.a g 100

data l'elevata lossicità del prodotto il suo ino dicui all'art. 23 del DPR nualificato munito di patenclusivamente al personale mpiego é consentito es-3 Agosto 1968, n. 1255. Attenzionel



MOLTO TOSSICO

RISCHIO

Attamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, inflante per gli occhi e per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA 5

Non respirare le polvent - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle levarsi inmediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con gli occhi, lavare Conservare sotto chiave e fuori daffa portata del bambini -Conservare tortano da alimenti o manglimi e da bevande -Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'implego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii etichetta) - Toglersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati - Conservare fontano da focali di abitazione consultare un medico - Evitare il contatto con gli occhi e con acdua g abbondantemente mmediatamente e

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

BAYER S.p.A - Filago (Bergamo) Registrazione n. 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanita' SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) SIPCAM INAGRA S.A - Valencia (Spain)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

1 (4 sacchetti da g. 250)

1 (2 sacchetti da g. 500) 5 (10 sacchetti da g. 500) 5 (20 sacchetti da g. 250)

Segrate (MI) Kg 10 (20 secchetti da g. 500) Kg 10 (40 secchetti da g. 250) Distribulto da: ISAGRO SpA

COTNION - WSB Polvere bagnabile in

NORISE PRECAUZIONALI INFORMAZIONI PER IL MEDICO alimenti e bevande o corsi d'acqua

le sinapsi pregangilari, le placche neuromuscolari SINTOMI MUSCARINICI (di prima compansa) nausee, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche incostante).

con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina, (polisoffuri, pottiglia bordolese).

COMPATIBILITA": II COTNION-WSB

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoftre essere osservate le norme

miscelazione con

AVVERTENZA : in caso di

verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

NOCIVITA' II Cotnion-WSB è tossico per i pesci, gli

animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Qualora si

é compatibile

AEREI

DA NON APPLICARE CON MEZZI

per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta. Si diluisce in poca acqua il COTNION-WSB necessario

> pertensione arteriosa, fibrillazione. SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia, convulsioni, SINTOWN NICOTINICI (d. seconda compansa) : astenia parailisi muscolare. Tachicardia,

(paralisi flaccida, in seguito spastica, delta estremità). TERAPIA : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Akouni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria segni di atr prafidossima... Some.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

agricotura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

degli eventuali danni derivanti preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

esclusivamente in

implegare

ATTENZIONE

Suite Segueria Construction Per Promacee-Drupacee: Psilia del pero, Carpocapsa, Verne del pero e meio, Antonomo del meio, Minatrici delle fonte (Caminatorna, Litocollete, Nepticula), Capua reticulana, Cydia e Anarsia del pesco, Pandemis, Cacoecia II COTNION-WSB si implega alla dose di gr. 100-200 per quintale d'acqua (2-4 sacchetti da gr. 250 in 5 q.II d'acqua) sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti

gr. 250 in 5 q.ii d'acqua). Viticoltura: Tignola dell'uva, Tortrici

cicaline; contro la Litocolletis é necessario elevare la dose

a gr. 250-300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da



INEMPRE LAIGMEZALORE CON L. 20 25% IN ACHIA

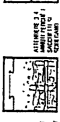














GAIO®

Granuli idrodispersibili - Erbicida

GAIO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metsulfuron metile puro 20 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

a pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e in pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Certary (Francia) Confessionato da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 7947 del 06.02.1991 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO





IRRITANTE

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

tto chiuso sotto chiave in luogo maccessibile si b mı ed aglı anımalı dome stici.- Conservare la confezione ben chrusa.- Non fumare e non mangiare dura Conservare questo prod l'imprego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la e ed m caso di contaminazione lavarri accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di internicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc

MODALITA' DI IMPIRGO

GAIO e' un erbicida selettivo idoneo per:

a) discrbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo: tra le pin' sensibili: Stellaria media, Papaver rhoeas, Sinapis arvensis, Raphanus raphanistrum, Capsella bursa pastoris, Ranunculus acer, Chrisantemum segetum, Adonis strvalis, Centaurea cyanus, Viola tricolor, Matricaria chamomilla, Veronica persica, Cirsum spp., Rumer spp., Lamum purpureum, Apera spica venti; mediamente sensibili: Fumaria officinalis, Polygonum convolvulus, Polygonum

eviculare

aviculare; searramente sensibili: Veronica hederaciolia e Galtum aparine. GAIO svolge un'ottima azione di controllo di Apera spica venti e un'interessante azion collaterale su Lohum spp. e Alopecurus myos

za del riso

e' efficace per il controllo di Heteranthera limosa, Heteranthera reniformis, Alisi Ciperacce. GAIO e' caratterizzato sia da un'azione di contatto, sia da un'attivita' residuale per un piu' efficace e duraturo controllo delle infestanti. GAIO viene assorbito attraverso le radici e le foglie. La traslocazione, sia acropeta che basipeta, e' piuttosto rapida. GAIO subito dopo l'assorbimento blocca la crescita delle malerbe sensibili con ntomi visibili (mguallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimene dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasti nello sviluppo e molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.

GAIO, ove necessario, puo' essere usato m miscela con altri diserbanti selettivi per il controllo di malerbe non sensibili.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego Framento tenero e duro, orzo: GAIO si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di mizio accestimento smo allo stadio di botticella.

Il controllo delle infestanti e' piu' efficace se l'applicazione di GAIO e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAIO si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo, la dose più bassa su mfestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua. n' per assorbimento radicale: si ottiene una mighore attivazione del prodotto quando prove entro due settimane dal tratta

Riso: GAIO si usa in post-emergenza allo stadio di inizio accestimento della coltura. Per un miglior controllo delle mfestanti abbassare il livello dell'acqua in rissia in modo che la superficie fogliare sia completamente emersa.

Trattere alla dose di 15-20 g/ha quando le infestanti non sono ancora ecce sviluppate. Distribuire il prodotto con 500-600 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GAIO, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoso dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agutatore in movimento; riempire poi il aerbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agutatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego m campo.

Altre officiae autorizzate:
EL, DU PONT DE NEMOURS & CO (INC) 901, W DuPont Avenue - BELLE, W VA 25015 (U.S.A.)
PRI DEVANT DE NEMOURS (Plance) S.A. Stabilimento di Comey (Plance)

torizzate: g 20 - 30 - 60 - 100

AVVERTENZE: - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiadere l'irroratore durante le fermate ed 1 cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze mitrizionali. attacchi di parassiti, assissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporanoamente aggravato. - Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con casenze foraggere. - Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terrem soggetti ad mondazioni. - În caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati

ricorrere, dono un'aratura profonda, a frumento o ad orzo, - Subito dono il trattamento e' mportante copo un araura protonas, a iruneano o sa orzo. - suono copo il trauamento e importante levaggi (almeno 2) delle singole parti separatamente impregando soluzioni di upoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5 - 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro. - Su varieta' di frame o, orzo o ruso di recente miroduzione si consiglia un saggio preliminare di

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semma estiva nei terreni trattati nella primavera procedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile semmare mais e soia m secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture imitrofe o su terreni da semmare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massuma attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

GAIO e' compatibile con i psu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità" prima dell'uso. Da non usare in miscela con

AVVERTENZA: m caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di arrenza pri lungo. Devono moltre essere osservate le norme precarazionali preciono di carenza pri lungo. Devono moltre essere osservate le norme precarazionali precioni e per prodotti pri 'tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi mtiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli sumalı.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento @cosanitano. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenu.

HARMONY®

Granufi idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile e avena.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Tifensulfuron metile puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Puo irritare occhi, naso e gola evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirame i vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

HARMONY e' un erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di: mais, frumento tenero e duro,orzo a semuna primavenile ed avena.

HARMONY viene assorbito dalle foglie delle piante trattate. La traslocazione, sia acropeta che basipeta, e' piuttosto rapida. HARMONY, subito dopo l'assorbimento, blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ndotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. HARMONY, ove necessario, puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi per il controllo di malerbe non sensibili

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Dosi da distribuire con 300-600 litri d'acqua in post-emergenza sia della coltura che delle infestanti

Mais: HARMONY si usa alla dose di 10 g/ha di prodotto formulato addizionato con 100-200 ml di TREND per 100 litri d'acqua, allo stadio di 4-8 foglie della coltura. HARMONY risulta attivo su Abutilon, Amaranto, Ammy maius. Camomilla, Chenopodio, Poligonacee, Portulaca oleracea, Sonchus arvensis Esercita inoltre un'apprezzabile azione di contenimento nei confronti di Xanthium, Datura stramonium e Convolvolo In presenza di infestazioni di Solanum nigrum aggiungere un prodotto specifico

Frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile e avena: su colture in post-emergenza, dallo stadio di inizio accestimento sino alla stadio di botticella, HARMONY si usa alla dose di 50-80 g/ha. La dose piu' bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi

HARMONY, alle dosi consigliate, e' attivo su Adonis aestivalis, Allium vineale, Amaranthus spp., Anthemis cotula, Anthriscus spp., Bifora rachans, Brassica spp, Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Cırsıum spp, Delphinium consolida, Galeopsis tetrahit, Kochia scoparia. Matricaria chamomilla. Myosotis spp , Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Ranunculus acer, Rumex spp, Sinapis arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvensis

Il controllo delle infestanti e' in ogni caso piu' efficace se l'applicazione di HARMONY e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

HARMONY, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore nempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore m movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione = Non applicare il prodotto nelle ore piu' calde della giornata e su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti asfissia radicale ne icaso tale sofferenza si venficasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbato10 e dalla pompa, operando come segue
- a) Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente

Attre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (Piance) S.A. Stabilimento di Cerriny (Francia)

E I DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) 901, W DuPort Avenue-BELLE, W VA25015 (U S.A.)

E I DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) Wilmington, Delaware (U S.A.)

- b) Riempire il serbatoso con acqua pulsta; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 mmuti, svuotare ancora.
- c) Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e pultu separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.
- Su varieta' coltuvate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita' Dopo un trattamento con HARMONY si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere . Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi a contatto con colture vicine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

HARMONY e' compatibile con i piu' comuni erbicidi Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima HARMONY e successivamente gli altri formulati

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non usare HARMONY su orzo a semina autunnale

Mais: non trattare mais dolce, linee pure di mais per la produzione di seme, colture di mais di secondo raccolto e mais per popcorn, non usare HARMONY su colture sofferenti o nelle ore più calde della giornata.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Confezionato da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S p A. - Stabilmento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N 7946 del 06 02.1991 del Ministero della Sanita' Data di scadenza dell'autorizzazione

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

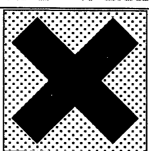
Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti

Partita N.

Maclò

Erbicida selettivo per il diserbo di pre-emergenza del mais del garasole e di pre-trapianto del tabacco. Emulsione acquosa

Partita n.:*



RRITANTE

g 100 di prodotto contengono: g 28,8 di Metolaclo puro (= 316,6 g/l) g 15,1 di Acionifen puro (= 166,6 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Composizion:

Frasi di Rischio.

Inflante per la pele
Altamente lossico per gil organismi acquatici
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
Consigli di Prudenza;
Conservare funt dulla portata del bambini
Conservare funtane di admenti o mangini e de bevanda
Non mangiare, ne leirer, ne funtare durante fimpiego.

Evitare el contatto con gil occhi a con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii fationatta) Fitolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S p.A. - Via Winckelmann, 2 - Milano

Rhône-Poulenc Agro S p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochume, Villefranche, (F) Officine di Produzione:

Registrazione II. 8185 Ministero Sanità del 16/03/93 Contenuto netto : 1 1 - 5 - 10 - 20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Norme Precauzionali: Non contaminare atte colture, slimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

1

freitzel di esenciazione delle seguenti sostenza ettive

METOLACLOR 28.8 %
ACLONIFEN 15,1 %
le qual, separatamente, provicano i seguenti shiomi di Infossicazione
METOLACLOR;

Sostanza nocha per Ingestione, inalazione e contatto culaneo.
Sintomi di intossicazione :
non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo;

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

nfestanti sensibili

Erbe grammacee

 Sanguinella (Digitaria sanguinalis) - Giavone (Echinocloa crus-galli)

- Falso panico (Setaria wridis)

 Giavone americano (Panicum dichotomiflorum) Sorghetta da seme (Sorghum halepense)

Dicotiledoni

 Amaranto (Amaranthus retroflexus) - Camomilla (Matricaria chamomilla) Fannaccio (Chenopodium album)

- Correggiota (Polygonum aviculare) - Convolvolo nero (Fallopia convolvulus - Persicaria (Polygonum persicaria) - Porcellana (Portulaca oleracea)

 Ravanello seivatico (Raphanus raphanistrum) - Crespino dei campi (Sonchus arvensis) - Miagro (Myagrum perfoliatum) Senape (Sinapis arvensis)

 Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris) - Erba stregona (Stachys annua) Erba storna (Thiaspi arvense)

· Falsa ortica (Lamium purpureum) Ortica (Urtica dioica)

- Erba mercurella (Mercurialis annua) Lappa (Xanthium italicum)
 Cenclo molle (Abution theofrasti) - Erba morella (Solanum nigrum) - Stramonio (Datura stramonium) Infestanti mediamente sensibili

MODALITA' D'IMPIEGO

poca d'impiego : pre-emergenza MAIS & GIRASOLE Dose d'impiego

Girasole 3,5 - 4,5 Ma - Mais 4 - 5 Vha

Epoca d'implego pre-trapianto Dose d'impiego : 3 l/ma TABACCO

Volume d'irrorazione 300 - 500 l'ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture **AVVERTENZE** sensibili (pero, cucurbitacee)

COMPATIBILITA'

Non impiegare su mais da seme , dolce o da "pop-com'

Il prodotto si impiega da solo

Attenzione da impregare esclusivamente in agnoottura nelle epoche per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed noli enimeli.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S p.A. Sede legale. 20146 MiLANO - Via Winckelmann 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORRGGO (VA) - V.Je Europa 11 Directore e Servizi Tecnici 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 05153,32 68 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44 31 ol: 02/96717.1

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI SUO IMBALLAGGIO

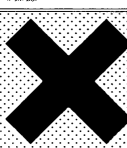
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

Challenge

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il diserbo di carota, pisello, pomodoro, mais, patata, girasole, tabacco

Sospensione Concentrata

Partita n •



g 100 di prodotto contengono g 49 di Actonifen puro (≈ 600 g/l) Coformulanti q b a 100

Composizione:

IRRITANTE

ing bet ha pelle ment et tossekopper pri organiterni æcquario okonocare a Nungo territina kifedi hepariki ber i simbertre acusa \$ 10 mm (se possibile/mostrargil fletichetta) Usare indumenti protettivi e guandi In caso di incidente o di malessare Frasi di Rischio:

Rhône-Poulenc Agro S p A - Via Winckelmann 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro S p.A. Paganica (AQ) Rhone-Poulenc Agrochimie Villefranche (F) Registrazione n 8184 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto netto: 11-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

it caso di intosiczone charinne il meduo pri i orbuse rienventi di pretto accorno. Consultare un Centro Antiveleni You control a control sent of the control of the co INFORMAZIONI PER IL MEDICO Norme Precauzionalita

CARATTERISTIC HE

INFESTANT! SENSIBILI

Camomilla comune (Matricana chamomilia) Amaranto comune (Amaranthus retroflexu Fannello comune (Chenopodium a'bum)

Poligono persicana (Polygonum persicana) Papavero comune (Papaver rhoeas)

Ravanello sehatico (Raphanus rafanistrum) Correggiola (Polygonum aviculare) Senape (Sinapis arvensis)

Borsa del pastore (Capsella hursa pastoris) Camomilla bastarda (Anthemis aivensis) Crespino dei campi (Sonchus arvensis) Centocchio (Steliana media)

e infestant, graminacee in genere Eriba morella (Solanum nigrum) Viola del pensiero (Viola tricolor INFESTANTI RESISTENTI Veronica (Veronica persica)

Poligono nera (Polygonum convolvulus)

MODALITA DIMPIEGO

pre-emergenza per il pisello pomodoro carora mars e girasole - pre-trapianto per il tabacco e pomodoro dopo l'ultima rincalzatura per la patata **EPOCA DIMPIEGO**

carota grasole patata pisello pomodo o tabacco 25-31ha DOS: DIMPIEGO

JOLUME DIRRORAZIONE 336 506 that mais 15 21ha

DA NON APPLICARE CON MEZXI AEREI

COMPATIBILITA

In caso di in scela con all'i formula i deve essere inspettato il penoco di carenza più lungo

Devors essere not e osservite le norme precauzionali prescritte per i prodofti piu tussici

Qualora si verificasse o da infossicazione informare i medico della miscelazione compirta

AVVERTENZE

Non intervenire su coffura in fase di emergenza e su germogli scoperti di pertata

Nei terren il mosi piogge battenti di forte infensità e ristagni d'acciua

fitotossiche con gecins "icidi a base di forate, clorpinfos etile, fichofos Su pomodore seminato, con andamento stagionale molto piovoso e freddo dopo le semine il prodotto può manifestare interazioni posser o sensibilizzare e coffure in fase di emergenza

Su carota utilizzare la dose inferiore prevista qualora le tempera ure e furatiocarb localizzati a contatto cor il seme superino (30°

In giornate ventose num integare il prodotto in prossimità di collure Non impegare su mais 1a seme dolce o da pop-com sensibili (pero e culurbitacee)

in case di forzata sustituzione della coltura diserbata è possibile la nsemina c il trapianto de la coltura stessa, previa lavorazione superficia e a 8 cm

Chi impiega il prodotto è re sponsabile degli eventuali danni derivan i da Attenzione da impiegare e clusivamente in agricoltura nelle epocha e per gil usi consentiti ogni atto uso è perfectoso uso improprio dei preparati

Il rispetto delle preditte istruzioni è concizione essenziale per assicurare l'efficacia de trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali

DA NON VENDERSI SFUSO



V le Europa 11 Sede legale 20146 MILANC - V.a Winckelr a. n. 2. Direz one o A.mmn strazione - 21340 ORIGC IO /VA. DIREZIONE SERVZ" "ECNIC! 40138 BOL YGNA Via B Provagia 3 - TAI 0514/3 32 68 PERMANENZA TELEFONICA 0862 44 31 Rhône-Pou enc Agro S p A

STRUZION PER LELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SMALT'RE SECONDO LE NORME VIGENTI SUC IMBALLAGGIO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTI:

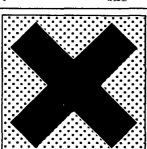
DATA DI SCADENZA DEL LAUTORIZZAZIONE

01/06

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il diserbo di carota, mais, patata e girasole. Emulsione acquosa

Composizione:

g 100 di prodotto contengano: g 22,3 di Aclonifen (= 250 g/l) g 7,4 di Linuron (= 82,88 g/l) Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

Noctvo a contatto con la pelle e per Ingestione Imfante per la pelle Possibilità di effetti irrevensibili Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi acquatici

Non mangiare né bere, né fumare durante l'implego 🔑 🛴 📆 🖟 📆 🛣 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle 💯 💯 💯 💯 💯 💮 in caso di contatto con la pelle lavansi immediatamente e abbondantemente Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gili occhi/na faccia Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande con acqua e sapone

Titolare dell'Autorizzazione:

In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

and the board was it

possibile, mostrargii l'etichetta)

Rhône-Poutenc Agro S p.A. - Via Winckelmann, 2 - MiLANO

Rhône-Poulenc Agro S p A., Paganica (AQ) Officine di Produzione:

Reg. n. 8186 Ministero della Sanità dei 16/03/93

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Contenuto Netto: 11-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

le quali, separatamente, provocano i seguenti stritorni di intossiczazione ACLONIFEN:
LINURON:
Derivato delfurea.
Sintorni : durante l'implego può causare congluntivite, finite nonché inflazione della gola e della cute.
L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomitio e diames. Non contaminare aftre colture, alkinerti e bevande o corei d'acquia in FORMAZIONI PER IL MEDICO ;
Trattasi di associazione delle seguenti sostarize attive ;
ACLONIFEN 22.3 %
LINURON 7,4 % John Vilgu Buniteto eu en anuma. Jerapia : Sintomatica Section : Consultare un centro Antiveleni : o corsi d'acqua Non operare contro vento Norme Precauzionall: Sono citati subittero ed ematuria,

Il prodotto è un erbicida selettivo di pre-emergenza con il seguente spettro di attività sulle principali infestanti MODALITA' D'IMPIEGO

INFESTANTI SENSIBILI:

Papaver rhoeas (papavero comune); Potygonum aviculare (correggiota), Potygonum persicaria (poligono persicaria) Amarathus retroflexus (amaranto comune); Matricaria chamomilla (camomilla comune) Chenopodium album (farinello comune);

Capsella bursa pastoris (borsapastore comune); Polygonum convolvulus (poligono convolvolo) Raphanus rafanistrum (ravanello selvatico); Stellaria media (centocchio comune); Sinapis arvensis (senape selvatica); Sonchus spp. (grespino);

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI : Veronica persica (veronica comune) Solanum nigrum (erba morella)

Portulaca oleracea (porcellana comune);

graminacee e infestanti perennanti a radici bulbose, profonde, Anthemis arvensis (camomilla bastarda); INFESTANTI RESISTENTI :

in pre-emergenza di mals, carota e girasole; dopo l'ultima rincalzatura Epoca d'impiego: Dose d'impiego: della patata

carota, patata, girasole : 5,5 - 6,5 l/ha. Volume d'irrorazione: 300 - 500 l/ha mais: 4-4,5 Ma;

AVVERTENZE

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o In locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi

non implegare il prodotto in prossimità di corsi d'acque;

 il p.a. non deve essere implegato in terreni sabboei con contenuto di sostanza organica inferiore all'1 %;

- su mais, in terreni di medio impasto non superare la dose di 4 litri per ettaro; in terreni torbosi e argillosi la dose potrà arrivare a 4,5 litri per

non intervenire su colture in fase di emergenza e su germogii scoperti di patata:

su carota utilizzare la dose inferiore prevista, qualora le temperature - nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza;

 In giornate ventose non implegare il prodotto in prossimità di colture sensibili (pero, cucurbitacee); superino i 30 °C;

 in caso di forzata sostituzione della coltura diserbata è possibile la lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuaje prodotto non risemina della stessa previa lavorazione superficiale a 8 cm; non implegare su mais da seme, doice o da "pop-corn"

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato i prodotto è miscibile con i più comuni graminicidi di pre-emergenza COMPATIBILITA' autorizzati sulle colture riportate in etichetta. periodo di carenza più fungo.

Qualora si verificassero casi di Infossicazione, informare II medico della Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti più tossici.

I prodotto può essere fifòtossico per le colture non indicate in etichetta. Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette. animali domestici e bestiame. miscelazione compluta.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare refficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale 20146 Mil.ANO - Via Windkelmann, 2 Direzione e Amministrazione 21040 ORIGGIO (VA) - Vie Europe, 11 e Servizi Tecnici 40138 BOLOGNA Direzione Servizi Tecnici 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel 051/53 32 68 PERMANENZA TELEFONICA, 0862/44 31

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

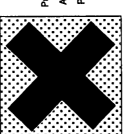
Erbicida selettivo per riso Granuli Idrodispersibili Setoff

Setoff

Composizione:

ଷ 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b a 100 g cinosulfuron puro

0



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Attamente tossico per gli organi-Attenzione: manipolare con prudenze

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico smi acquatici

IRRITANTE

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non manglare né bere né fumere durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare Indumenti protettivi e guanti adatti in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Non respirare le poivert

LIGTERMOET CHEMIE B.V., Roosendeal (Olanda) Stabilimento di formulazione: CIBA-GEROY AG., Basilee (Svizzera)

Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di

Mugnano (Mo)

Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d Algues-Vives (Francia)

CIBA-GEIGY AG., Basiles (Svizzers)

Officine di produzione

Stabilimento di formulazione CIBA-GEIGY AQ., Basilee (Svizzera) Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIA-

NA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)

Ragile kg 0.25 - 0.5 1 2 5

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Santtà n. 8026 del 16.3.92

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

The marchio registrato

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Consultare un Centro Antivalen

venti di pronto soccorso

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non contaminare aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acquia

Non operare contro vento

NORME PRECAUZIONALI

Smaltire secondo le norme vigenti

tus (florone), Cyperus spp., Heteranthera spp. (eterantera), Potamogeton natans (brasca comune), Scirpus maritimus (cipollino), Scirpus mucronatus (quadrettone), Typha angustifolia, Sparganium erectum, Eleocharis spp. delle risale. É attivo contro Alisma plantago (cucchiaio), Butomus umbella SETOFF è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non graminace

In generale l'effetto erbicida di SETOFF è migliore su infestanti piccole in attiva crescita.

Marsilea quadrifolia.

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso fra le 2 e le 4

Dosi e modalità di Implego

Non applicare SETOFF su colture sotto stress a causa di anormali condizio ni climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già danneggiate da altri erbicidi. Dose: 300-400 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p a./ha) in 250 500 litri di acqua distribuiti utilizzando le comuni barre di diserbo, in funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è consigliata nei terreni sabbiosi

ferma senza ulteriori immissioni ed emissioni per 5-6 giorni; anche se la L'applicazione erbicida otterrà i migiori risultati seguendo le seguenti moda ità: trattare con risala allagata e dopo il trattamento mantenere I acqua risaia asciuga il risultato erbicida non è influenzato.

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giavonicidi adottando gli Preparazione della poltiglia: riempire la botte per un terzo aggiungere il quantitativo necessano di prodotto quindi completare il nempimento della opportuni accorgimenti applicativi.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante elimi nare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. botte con agitatore in funzione.

Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

 vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;

riempire un terzo della botte con soluzione di scqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/hi di acqua; sclacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrez-ล

per eliminare ogni residuo di ipociorito di sodio sciacquare con acqua െ

filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di ₹

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet De non applicare con mezzi aerei acqua ed ipoclorito di sodio

zlone compluta. Fitotossicità

verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscele

Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi im, nega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso improprio del preparato.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire I atomizzatore col 20-

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte. 66

Introdume nel serbatoro il rumero di sacchetti come da etichetta.







ase of miscele on attri prodottl entipersettant is coregins of procedure is the irroductions of subditional content in the content of second the content of second to the c

CALALON on a utilizazio tutili secchetti inhiudere bene la confeziore. Conservere in no sectioni ne se

sacchetti da g

confezione da

Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchett (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Setoff® Edicide and the Granuil ideodaparabili

Setoff

ន

Composizione:
100 g di prodotto contangono
cinosulturon puro
cinosulturanti q.b. s. 100 g

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, atimenti bevande o corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI

In caso di intossicazione chiamare il medico INFORMAZIONI PER IL MEDICO

per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni ISTRUZIONI PER L ELIMINAZIONE DEL

PRODOTTO

E DEL SUO IMBALLAGGIO Smaltre secondo le norme vigenti.

Pub provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Attarente Toesco per di organiani en acquatici Pub provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente esculto.

IRRITANTE

servare lontano de alimento o mangimi o de bevande mangiere né bere né fumere durante l'Implego respirare le potveri

Conservare fuori dalla portata del bambini Conservare iontano de alimenti o mangimi

Evitare il contarto con gli occhi e con la pelle Toglerari di dosso l'immedinamente gli indumer Usere indumenti protettivi e guanti additti in caso di malessere consultare il medico

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varees) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Magnetio (Mo)
Stabilimento di forminazione: CBA-CETOV AQ., Basilea (GVIZZER)
(Sabalimento di comindicensentice: B.1.1 SQU-POTECHICA ITALIANA 8-p-A., Via Evergeliste Torriouili, 2 - Cocignole (Pa)

Taglie: kg a 1 x 2 kg a 1 x 5 kg a 1 x 10

SETOFF è un exhické specifico per il controtto di Infestanti non granhacea deès risele. È atrivo contro Afanna plantago (cucchesto), Butomus umbelle tua (forcora), Cypecus ago,, Heliesanthema ago, (esterantama, Potamorgaton matera (treasea contrue), Sorguer martinum (cipolifico), Sorguer marcium; America quadrible.

America quadrible.

In generale infestio erboide. di SETOFF è migliore su intestanti piccole in attiva creacha.

Doel e modelità di Impiego Epos di applicazione pued estreperza della coltun con rino fra le 2 e la 4 togle Non spolicare SETOFF su coltune autho sinos a causa di enormali condidor in climatifica, matella, attacchi di mesti od eventualmente gla dennegosia de altri edicida.

Oses: 3-4 eaccherit solutiil of produto (300-400 g p f./ms) in 250-500 lithi d oqua distribuit utilizzando is comuni bene di diserto, in fundone dello ste fo vegetativo delle infestanti. La dose più basse è conzigista nei temen

L'applicazione erbicide otterne i miglion risultati seguendo le seguenti mode. Bill: trattare con rielas eligiquat e depot il trattanemo manienne i facque insure senza utanto il minisioni de emissioni per 6-6 giorni, surche se la rielas acciuga il risultato estocia nor le influenzazio. El prodotto può essere miscelato con i più comuni garonnoldi adottando gli opporturi scoorgimenti applicativi. Avvertenze per fueo

- Ne case of imbose con atri prodotti antipanasaitani ei consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei saccivetti idrosolubili
quindi d'aggiungene di aira prodotti
- Non conservere i saccivetti solubili in luogri uniti.
- Non processe i saccivetti solubili in luogri uniti.

Prima di effettuare trattementi au colture diverse de riso è imponante elimi-nare con tractie di prodotto dall'attrazzatura di innezione. Si recommandi di aggine le agginente procedura. Vioriare completamente l'attrazzatura di defibuzione, riempire un terzo della botte completamente l'attrazzatura di defibuzione, riempire un terzo della botte con acqua pulita e adiacquare per 10 miturii, quindi vioriare

fattrezzatur.
Heimpfe un rezz delta botte con soluzione di acqua ed ipodorito di edito (p.e. cardegojne per uno domestico) rella misura di 0,5 litti di cendegojnenti di acqua; ediscquare per 10 minuti quindi vuotare l'ettrez-

zature; per eliminare ogni residuo di locciontro di sodio scisoquare con soque puna; fiftri ed ugeill vermo rimosal e lavati separatamente con soluzione di soqua ed podorito di sodio.

De non applicare con mezzi serei

nradone: de implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per si consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Implega II prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti de un

짛

sacchetti da 100 g)

tegistrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92

Il contenttore non può essere riutilizzato

Partita n. O marchio registrato

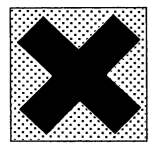
339 -

Setoff®

Erbicida selettivo per riso Granuli idrodispersibili In sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono: 20 g di cinosulfuron puro q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g 100

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92 -

Setoff® 18 WDG Erbicida selettivo per riso Granuli Idrodispersibili

Setoff 18 WDG

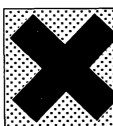
Composizione:

100 g di prodotto contengono: cinosulfuron puro

coformulanti q.b a 100 g

0

8



Attenzione: manipolare con

IRRITANTE

Togliers! di dosso immediatamente gli indumenti contantinati Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non manglare né bere né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini In caso di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargil l'etichetta) Non respirare le polveri

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5
Tel. 02/96541
Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 dei 16.3.92

A contentore non può essere riutilizzato

Partita n.

marchio registrato

Puó provocare sensibilizzazione per contratro con la pelle Attamente tossico per gli organizazione provocare a lungo termine effetti negativi per l'amblente effetti negativi per l'amblente

Officine di produzione:
CIBA-GEIGY AG., Besilee (Svizzers)
Société Anonyme CIBA-GEIGY, Usine d'Alguee-Vivee (Francis)
LIGTERMOET CHEMIE BV., Roosendesi (Olands)
Stabilimento di formulazione: CIBA-GEIGY AG., Basilea
(Svizzers) / Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.I., S.
Maria di Mugnano (Mo)
Stabilimento di formulazione CIBA-GEIGY AG., Basilea (Svizzera) / Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNI CA ITALIANA S.p.A., Via Evengelista Torricelli, 2 - Cotignola (Re) Sacchetti Idrosolubii

kg 0 1 x 10 kg 0 1 x 5 ragle kg 0 1 x 2

ra), Potamogeton natans (brasca comune), Scipus maritimus (cipollino), Scipus mucronatus (quadrettone), Typha angustifolia, Sparganium erecgraminacee delle risale. É attivo contro Alisma plantago (cucchialo), Butomus umbellatus (florone), Cyperus spp., Heteranthera spp. (eterante SETOFF 18 WDG è un erbicida specífico per il controllo di infestanti

In generale l'effetto erbicida di SETOFF 18 WDG è migliore su infestanti pio tum, Eleocharis spp., Marsilea quadrifolia.

In caso di impossicazione chiamare il medico per i consuetti interventi di promto soccorso

Consultare un Centro Antivelera

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ISTRUZIONI PER L ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti

Non operare contro vento Non contaminare afre collure aliment e bevande o corsi d'acqua

NORME PRECAUZIONALI

Dosi e modalità di impiego cole in attiva crescita.

Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso fra le 2 e le 4

applicare SETOFF 18 WDG su colture sotto stress a causa di anormali condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già danneggiate da altri erbicidi. ٤

500 litri di acqua distribulti utilizzando le comuni barre di diserbo, in funzione Dose: 330-440 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p a./ha) in 250dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è consigliata ne terreni sabbiosi.

ferma senza ulteriori immissioni ed emissioni per 5-6 giorni; anche se la ità: trattare con risaia allagata e dopo il trattamento mantenere I acqua L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le seguenti moda risala ascluga il risultato erbicida non è influenzato.

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giavonicidi adottando gli Preparazione della poltiglia: riempire la botte per un terzo aggiungere i opportuni accorgimenti applicativi.

quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare Si raccomanda di seguire la seguente procedura: "attrezzatura;

sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed tpoclorito di candeggina/hl di acqua; sclacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrez-

per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua ଳ

filtri ed ugeili vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio 4

zione compluta.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet

De non applicare con mezzi aerei

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Fitotossicha

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

341 -

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO

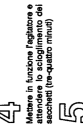


Riempire I atomizzatore coi 20 25% di acqua.









Conservare lonteno de alimenti o manglimi o de bevande Non manglare ne bere ne fumare durante l'implego Non respirare le potiveri Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle l'agilere di dosso l'immediaremente gil indumenti contaminati Laere indumenti protettivi e guanti adetti in caso di maissaeve consultare il medico



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:



see of infectie oon abit produti antiparasitari ei consiglia of procedere a falle infectiones e schollitzatione dei sacchetti forschubili, quind of angree abit produit Non conservare i eachetti entubili in luopit unid. Non ter is sacchetti con le mari tagnata. COAGGIOI.

COAGGIOI min i lagnata indaktiese bare ia coffezione Conservare in min infetturo tutti i sacchetti indaktiese bare ia coffezione.



Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92

Econtenitore non può essere riutilizzato

op sention.

MINAZONE DEI CONTENITORI VIUOTI

MINAZONE DEI CONTENITORI VIUOTI

Repub celle indiazoni sopra riporata in al one il contenitore dei escohati

republica in romga mai a contablo della con il prodotto a qu'indi contenitati

rimitio bi mattheman della contabone vuola non ripale particolari escoppi.

sacchetti da 100 g)

@ marchio registrato <u>۔</u> •

Partita n

Setoff® 18 WDG Entelth and the parties parties Grand Identities parties

Setoff* 18 WDG

8

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
cinosuthuron puro
coformulanti q b. a 100 g

Non contaminare altre colture alimenti e Non operare contro vento. bevande o corsi d'acqua.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Conultare un Centro Antiveieni

ISTRUZIONI PER L ELIMINAZIONE DEL E DEL SUO IMBALLAGGIO **PRODOTTO**

Smattire secondo le norme vigenti

Attenzione maripolere con Prub provocere sensibilizzazione Prub provocere sensibilizzazione Alternarie trasteo per di organiami anni asseto per di organiami provocere a lungo territambiente effetti negathi formi

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Succinetti faroschubili
Offiche di produzione
GEA-CEDOY AG., Basifee (SVEZen)
GEBA-CEDOY AG., Basifee (SVEZen)
LOTERIADOT CHEIME B. M., Roccendus (Olinda)
LOTERIADOT CHEIME B. M., Roccendus (Olinda)
Rebillmento di formutiscone: CEA-CEDOY AG., Basifee
(SVEZen) / Subollmento di confedoremento: B.C.A.M. B.A.I., B.
Marie di Mugimano (Mo)
Sub-filmento di formutiscone: CEA-CEDOY AG., Basifee
(SVEZen) / Stabillmento di confedoremento: B. I. B.C.I. G.
CA (TALIANA B.p.A., VIR Evengeliste Torricelii, 2 - Cotignote (Pa)

Taglie: kg 0.1 x 2 kg 0.1 x 5 kg 0.1 x 10

NORME PRECAUZIONALI

graninease delle risais È atho contro Altima plantago (cucchialo). Bromus unalestra (foores). Operas app. Héraenthara app. (carchialo). Als Petanogenon natura (preses comunal). Scripus institutus (cipcilino). Scripus martimus (preses comunal). Scripus institutus (cipcilino). Lin, Escotarcia app., Martinea quantities. In generale diettro ericicide di SETOFF 18 WDQ a regione su intestanti po-celi instituto creatita.

Doel e modellaber d'implego. Épons d'explanator préventement della coltun con rico te le 2 le 4 trope. Non applicare SETOFF (6 WTG) au coltune sotto dress a causa di anomali condizioni d'amidicia, matetta, amochi di fraesi de evenualmente già den-reggiate de altri erobidi. Does 34 eacheil solubil of prodotto (300-400 gp t./ha) in 250-500 lim of soque distribuiti utilizzando le comuni barre di describo in funzione dello ste 30 vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è consigliata nei terren

L'applicazione erbicide ortente i migliori risultata seguendo le seguenti mode-lità. Instituto con riale silipitate e doto il trattamento munitenere l'acqua ferma senza ubindo immissioni de emissioni por 5-6 giorni, anche se la riale acciuga il risultato erbicide non è influenzato.

I prodrotto può sessere miscelato con i più comuni gieronicidi adottando gli opportni acconglimenti applicativi.

Nel case of infected soon any protectin arriparashari at corragina of proceedsto agglungers of after protectin statement of a secretarif streachibilit, quind of agglungers of after protectin in loogi uniform.
Non conservance it searchest in shall in I loogi unifor
Non to conservance it searchest on its man tagrate.
Non to conservance it searchest on its man tagrate.

Prima di effetture trattamenti su coltura diverse de riso è importante elim-nese ogsi rescue de prodotto dell'attrazzante di fronzione. Si mocomento di egquire in eggente procedura.

1) vuotare compiesamente fettrazzatura di distribuzione, riempire un terzo della botta con acque pulta e adiazquere per 10 infauti, quindi vuotare fattrazzatura.

2) riempire un tezzo della botta con inclusione di acque ad pocionito di acque di pocioni di accioni per una comentico in misura di 0,5 litti di candeggiral/1 di acque, actioquere per 10 minuti quindi vuotare l'attraz-

fibri ed ugelli vanno rimosel e lavati separatamente con soluzione di soque ed joodonto di sodio. zatura. per eliminare ogni residuo di ipodonto di sodio sciacquare con acqui Pud ∰Tere

utati deve essere rispe Nrs essere osservate i più tossiot. Qualorin il medico della miscela

Attentions de implegere sectualmente in agricolture, nelle spocite e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. CPI implege i procotto è responsabile degli eventuali derni derhanti da un uso impoprio del presente. i rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

DA NON VENDERSI SFUSO

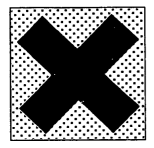
sacchetti da (confezione da

Setoff® 18 WDG

Erbicida selettivo per riso Granuli idrodispersibili ın sacchetti idrosolubili

Composizione

100 di prodotto contengono: 18 g di cinosulfuron puro q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g 100

CIBA-GEIGY S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92 -

STARANE*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais.

Liquido emulsionabile

STARANE

Composizione:

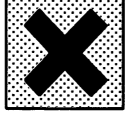
FLUROXIPIR puro g. 17,16 (=180 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

CONSIGLI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

DowElanco Italia Srl

Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) DowElanco B.V. - ROTTERDAM - BOTLEK (Olanda) DowElanco S.A - BP 20 - Zone Industrielle

67410 DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1 - 51

Registrazione n. 7943 del 06/02/91 del Ministero della Sanità.

Partita n.

Data di scadenza: ..

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Frumento e orzo: STARANE controlla il Galium aparine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato.

STARANE è dotato di attività collaterale su Poligonum Convolvulus (poligono convolvolo), Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE con altri erbicidi di post-emergenza che ne completino lo spettro d'azione.

STARANE usato da solo si applica alla dose di 1 litro per ettaro.

Quando STARANE viene mescolato con altri erbicidi di post-emergenza (dicotiledonicidi), in presenza di forte infestazione di Galium aparine la dose va mantenuta ad un litro/ettaro. In presenza di media infestazione di Galium aparine, il dosaggio dello STARANE in miscela estemporanea può invece essere abbassato a 0,75 l/ettaro.

STARANE consente la trasemina delle leguminose 10 gg. dopo il trattamento.

Mais: STARANE è attivo contro infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (vilucchio), Calystegia sepium (vilucchione), Rubus spp. (rovo), Rumex spp. (romice), alla dose di 1,1 l'ettaro, anche in applicazione frazionata.

STARANE non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: STARANE è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza per le colture citate.

Accertarsi comunque in via preventiva della compatibilità dei prodotti.

Fitotossicità: STARANE può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Dota de leadeuse delle autor essaisne:

^{*} Marchio registrato dalla DowElanco

DEBSTER®

Granuti Mrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di mais, frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile e avena.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Tifensulfuron metile puro g 20 Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Puo' irritare occhi, naso e gola evitare pertanto il contatto con la pelle. gli occhi e gli abtu, e di respirame i vapon durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

DEBSTER e' un erbicida selettivo per il duserbo in post-emergenza di: mais, frumento tenero e duro orzo a semina primaverile ed avena.

DEBSTER viene assorbito dalle foglie delle piante trattate La traslocazione, sia acropeta che basipeta, e' piuttosto rapida. DEBSTER, subito dopo l'assorbimento, blocca la crescrta delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ndotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida. DEBSTER, ove necessario, puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi per il controllo di malerbe non sensibili.

DOSEED EPOCHE D'IMPIEGO

Dosi da distribuire con 300-600 litri d'acqua in post-emergenza sia della coltura che delle infestanti

Mais: DEBSTER si usa alla dose di 40 g/ha di prodotto formulato addizionato con 100-200 ml di TREND per 100 litri d'acqua, allo stadio di 4-8 foglie della coltura. DEBSTER risulta attivo su Abutilon, Amaranto, Ammy maius, Camomilla, Chenopodio, Poligonacee, Portulaca oleracea, Sonchus arvensis. Esercita inoltre un'apprezzabile azione di contenimento nei confronti di Xanthium, Datura stramonium e Convolvolo. In presenza di mfestazioni di Solanum nigrum aggiungere un prodotto specufico

Frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile e avena: su colture in post-emergenza, dallo stadio di inizio accestimento sino alla stadio di botticella, DEBSTER si usa alla dose di 180-300 g/ha. La dose piu' bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti

DEBSTER, alle dosi consigliate, e' attivo su. Adonis aestivalis, Allium vineale, Amaranthus spp., Anthemis cotula, Anthriscus spp., Bifora radians, Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Cirsium spp., Delphinium consolida, Galeopsis tetrahit, Kochia scoparia, Matricaria chamomilla, Myosotis spp., Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Ranunculus acer, Rumex spp., Sinapis arvensis, Stellaria media, Thlaspi

Il controllo delle infestanti e' in ogni caso piu' efficace se l'applicazione di DEBSTER e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescria.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

DEBSTER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'urroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

 Non applicare il prodotto nelle ore piu' calde della giornata e su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Syuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

Autre officing a successors:
DU PONT DE NEMOURS (Prance) S.A. Stabilizmento di Cenney (France)
EL DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) 901, W DuPont Avenue-BELLE, W VA25015 (U.S.A.)
EL DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) Williamston, Delaware (U.S.A.)

Taglie autorizzate: g 40 - 100 - 200 - 500

- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di poclorito di sodio al 5% ca.) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti, syuotare ancora,
- c) Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di spoclorito di sodio al 5% ca.
- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'. • Dopo un trattamento con DEBSTER si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

 Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe. Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi a contatto con colture vicine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DEBSTER e' compatibile con i piu' comuni erbicidi. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima DEBSTER e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non usare DEBSTER su orzo a semina autunnale.

Mais: non trattare mais dolce, linee pure di mais per la produzione di seme, colture di mais di secondo raccolto e mais per popcorn; non usare DEBSTER su colture sofferenti o nelle ore piu' calde della giornata.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Conferionato da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N 7948 del 06.02.1991 del Ministero della Sanita' Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti.

Partita N.

RIZOLEX® 10 PS

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA
• POLVERE SECCA

RIZOLEX® 10 PS

[®]Marchio Sumitomo Chemical Giappone Registrazione Ministero della Sanità n° 7969 del 22.03.1991 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tolclofos-Metile purog. 10

Coformulanti......q.b: a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.....

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg;

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 10 PS è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani, Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia tnfoliorum, ecc., Corticium rolfsii.

RIZOLEX 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, COCOMERO, CAROTA, FAGIOLINO, CAVOLI, CAVOLFIORE, POMODORO, PEPERO-NE (contro marciumi del colletto - Rhizoctonia spp., Scierotinia, Scierotium spp.):

 Trattamenti al terreno (in pieno campo od in semenzaio): pre-trapianto o pre-semina: 10-20 g/mq fino a 25-40 g/mq nelle cv. Più sensibili.

BARBABIETOLA (contro attacchi di marciume radicale dovuti a Corticium rolfsin:

Trattamento al terreno: 5-15 g/mq.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro marciumi da Corticium rolfsii e Rhizoctonia solani):

 Trattamento al terreno: 10-20 g/mq fino a 50 nelle condizioni più difficili

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura). 10-20 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 5-10 g/kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

Concia dei tuberi: 100-300 g/100 Kg di tuberi all'atto della semina.

AVVERTENZA

I semi trattati e residuati dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPE-RONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, CAROTA, FAGIOLINO, BARBABIETOLA; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

RIZOLEX® 50 PB

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI POLVERE BAGNABILE

RIZOLEX® 50 PB

Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 del 22.03.1991

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 50

Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº....

Contenuto: 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg;

1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (2 Sacchetti

idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galtiera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23.400 Aprilia (Letina).

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventì di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp. Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp..

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOL-FIORE (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hi.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.):

Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.

Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-250 g/mc.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame, Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPE-RONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO.

FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aglı animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

RIZOLEX® 50 PB

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

RIZOLEX® 50 PB

[®]Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 del 22.03.1991

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile purog. 50

Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº....

Contenuto: 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,250 Kg) - 1 Kg (2

Sacchetti idrosolubili da 0,500 Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galilera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCINO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitaire il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terncoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp. Scierotium spp., Scierotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp.

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 giciascuno, si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Scierotinia scierotiorum):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium roitsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg/ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.):

· Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.

Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-250 g/mc.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Trattamenti al terreno ed alle colture

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- nempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- Immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il, tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia del materiale di propagazione delle colture citate Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "skurry".

⇒ nempire un recipiente od il serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare:

- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CA-VOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PE-PERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2

Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore.



3

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed...



4

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

RIZOLEX® 50 PB

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 del 22.03.1991

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tolclofos-Metile purog. 50 Coformulanti q.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 250 g - 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

RIZOLFX®

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI POLVERE BAGNABILE

RIZOLEX® P

Marchio Sumitomo Chemical Giappone

Registrazione Ministero della Sanità nº 7968 del 22.03.1991

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Amministrativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g.

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº...

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg;

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galtiera (Bologna) - SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

Sostanza percolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX P è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali. Rhizoctonia solani, Scierotium spp, Scierotinia scierotiorum., Corticium rolfsii, Alternana spp , Botrytis spp.

RIZOLEX P si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resi-

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'imgazione od una lavorazione superficiale.

POMODORO, PEPERONE (contro Marciumi del colletto - Rhizoctonia spp., Scierotinia spp., Scierotium spp.):

- . Trattamenti al terreno (in campo ed in semenzaio pre-trapianto o pre-semina: 4-8 g/mq
- Trattamenti localizzati sulla fila (in campo) 1-2 g/metro lineare

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Marciumi da Corticium rolfsii e Rhizoctonia solani:

- Trattamento al terreno 50 Kg/Ha fino a 100 Kg/ha nelle condizioni più
- Concia bulbi, tuberi e rizomi. 1-2 g/Kg di materiale

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

Trattamento al terreno (in assenza della coltura). 2-4 g/mg

AVVERTENZA

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non nutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA **DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

RIZOLEX® CYANAMID

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO **POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inac-cessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali.

CARATTERISTICHE

RIZOLEX CYANAMID è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfetti, nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: Sclerotinia scierotiorum, Alternaria solani, Leptospharia sp. RIZOLEX CYANAMID possiede nei confronti del patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsili, resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere implegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto. LATTUGA, RADICCHIO: Scientinia scientorum, Rhizoctonia solani: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare apinicazioni ai terretto sei il sentenzato che il perio campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per cuttivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 lugha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di Intervatio. POMODORO, PEPERONIE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: Rhizoctonia solani. Scierotinia scierotorum. Corticium rolfsii, Alternaria solani. Leptosphoria sop., Botritys sp.: 2-4 g/m² per applicazioni al solani, Leotosphoria sop., Botritys sp.: 2-4 g/m per applicazioni ai terreno; 1-2 tig/ha per trattamento fogliare. PATATA: Rhizoctonia solani: 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 itg/ha per applicazioni ai terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Corticium roifsii: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; Rhizoctonia: 80 g/100 kg per concia sementi. FRUMENTO: Rhizoctonia: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi. DISINFEZIONE TERRICCIO: 200-250 g/m³. FLOREALI: Rhizoctonia solani: 3-6 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irromizione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento. CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 gritg di materiale. CONCIA UMIDA: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergenvi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con i più comuni fungicidi in commercio ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Su cultivars poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcetari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 16 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabletola da zucchero, fagiolini, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zucchino; 60 GIORNI per cocomero.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMPALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

CYANAMID ITALIA S.p.A. Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)(1) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (Si)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT) PAN BRITANNICA IND. Ltd. - Herts (Gran Bretagna) BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5-1-5-10-25 Sacchetti idrosolubili kg 1 (1sacchetto da 1 kg) kg 1 (2 sacchetti da 500 g) - kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone)

3ACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i secchetti

PREPARAZIONI



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore; nel giro di qualche minuto si compieta la solubilizzazione



Completere II riempimento della bolle con acqua ed eventale eltri prodotti da

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE BEI CENTENITORI VIIGTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportato fa si

in naporto este inducazioni sopra riportato fa si che il consentore dei societti ulrosolubile non vanga mai a contesti diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto to amaltemento della confezione vuota non richiede partacolari accorganenti.

RIZOLEXº CYANAMID

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO
DELLE MALATTIE DEL TERRENO - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

strato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NaTura de Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante

ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - în caso di întossicazione chiamare îl medico per i consueti înterventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE -RIZOLEX CYANAMID è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsili, nonché numerosi attri funghi fra i quali si ricordano: Scierotinia scierotiorum, Alternaria solani, Leptospharia sp RIZOLEX CYANAMID possiede nel confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsili, resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO - Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizorna, tubero o butbo) in pre o post-trapianto LATTUGA, RADICCHIO: Sclerotinia sclerotorum, Rhizoctonia solani: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotorum, Corticlium rolfsli, Alternana solani, Leptosphoria spp., Botritys sp 2-4 g/m² per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. PATATA: Rhizoctonia solani 200-300 g/hl per immersione o trattamento del tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno, 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Corticium rolfsli: 1-2 kg/ha per trattamento locale dei solchi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Corticium rolfsli: 1-2 kg/ha per trattamento locale dei solchi. 80 g/100 kg per concia sementi FRUMENTO: Rhizoctonia 1-2 kg/ha per trattamento fogliare. CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi DISINFEZIONE TERRICCIO: 200-250 g/m³ FLOREALI: Rhizoctonia solani: 3-5 g/m² da distribuiro uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuiro con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con adacquamento. CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 g/kg di materiale. CONCIA UMIDA: 200 g/hl Preparare una sospensione ed immergenvi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi in commercio ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA' - Su cultivars poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GIORNI per barbabletota da zucchero, fagiolini, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45 GIORNI per zucchino; 60 GIORNI per cocomero.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smattire secondo le norme vigenti.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

Contenuto netto: kg 1 (1sacchetto da 1 kg) - kg 1 (2 sacchetti da 500 g) - kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

DA NON VENDERSI SEUSO

Partita n.

CYANAMID (logo)

RIZOLEX CYANAMID

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA

COMPOSIZIONE:

Toclofos metile, puro Coformulanti q.b. a g 50 g 100

g 10

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto:

g 250

g 500

kg 1

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Z.I. Via Franco Gorgone - CATANIA

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

96A2771

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA. redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(8651388) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

♦ CHIETI LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via A. Herio, 21

L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A

LANCIANO LITOLIBROCARTA Via Renzetti, 8/10/12

PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)

♦ SULMONA LIBRERIA UFFICIO IN Circonvallazione Occidentale, 10

BASILICATA

MATERA LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69

POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

CALABRIA

CATANZARO LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 51/53

PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C

VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

ANGRI CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

♦ AVELLINO LIBRERIA GUIDA 3 Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30/32
CARTOLIBRERIA CESA Via G. Nappi, 47

BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA Via F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71

CASERTA LIBRERIA GUIDA 3 Via Caduti sul Lavoro, 29/33 CASTELLAMMARE DI STABIA

LINEA SCUOLA S.a.s. Via Raiola, 69/D ♦ CAVA DEI TIRRENI LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253

ISCHIA PORTO LIBRERIA GUIDA 3 Via Sogliuzzo

NAPOLI
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168/170
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20/23
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
VIA Caravita, 30
LIBRERIA TRAMA
Piazza Cavour, 75
NOCERA INFERIORE
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
VIA FAVA, 51 NAPOLI

Via Fava, 51

♦ POLLA CARTOLIBRERIA GM Via Crispi

♦ SALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi. 142

EMILIA-ROMAGNA

♦ BOLOGNA BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
EDINFORM S.a.s.
Via Farini, 27

CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15

CESENA LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

FERRARA LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16/18

FORI Ì LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12

MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Emilia, 210

PARMA LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160

RAVENNA LIBRERIA RINASCITA Via IV Novembre, 7

REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

RIMINI LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

♦ PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

TRIESTE TRIESTE
LIBRERIA EDIZIONI LINT
Via Romagna, 30
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
LIBRERIA INTERNAZIONALE ITALO SVEVO
Corso Italia, 9/F

UDINE LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

♦ FROSINONE CARTOLIBRERIA LE MUSE Via Marittima, 15

♦ LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viate dello Statuto, 28/30

♦ RIFTI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V Emanuele, 8

Via Tritone, 61/A

LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA
c/o Pretura Civile, piazzale Clodio LA CONTABILE Via Tuscolana, 1027 LIBRERIA IL TRITONE

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA EGONOMICO GIURIDICA Via S. Maria Maggiore, 121 CARTOLIBRERIA MASSACCESI Viale Manzoni, 53/C-D LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68/70 LIBRERIA DEI CONGRESSI Viale Civiltà Lavoro, 124

SORA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4

TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10

VITERBO LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia, 5 LIBRERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Pietrare

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37/38

GENOVA LIBRERIA GIURIDICA BALDARO Via XII Ottobre, 172/R

IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Viale Matteotti, 43/A-45 LA SPEZIA

CARTOLIBRERIA CENTRALE Via dei Colli, 5

♦ SAVONA LIBRERIA IL LEGGIO Via Montenotte, 36/R

LOMBARDIA

♦ BERGAMO LIBRERIA ANTICA E MODERNA LORENZELLI Viale Giovanni XXIII, 74

BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

BRESSO

CARTOLIBRERIA CORRIDONI
VIA CORRIDONI
VIA CORRIDONI
BUSTO ARSIZIO
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4

COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15 NANI LIBRI E CARTE Via Cairoli, 14

CREMONA LIBRERIA DEL CONVEGNO Corso Campi, 72

GALLARATE GALLANAE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Piazza Risorgimento, 10 LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

LECCO LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Corso Mart. Liberazione, 100/A LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 15

MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4

PAVIA LIBRERIA INTERNAZIONALE GARZANTI Palazzo dell'Università

SONDRIO LIBRERIA ALESSO Via Caimi, 14

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

VARESE LIBRERIA PIROLA DI MITRANO Via Albuzzi, 8

MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4/5/6 ASCOLI PICENO

LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

MACERATA
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6

PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34 S. BENEDETTO DEL TRONTO

LA BIBLIOFILA Viale De Gasperi, 22

MOLISE

♦ CAMPOBASSO CAMPOBASSO CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81/83 LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44

PIEMONTE

♦ ALBA

CASA EDITRICE ICAP Via Vittorio Emanuele, 19

ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

ASTI LIBRERIA BORELLI Corso V. Alfieri, 364

BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

CUNEO CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10

NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

PUGLIA

ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

CARTOLIBRERIA QUINTILIANO Via Arcidiacono Giovanni, 9 LIBRERIA PALOMAR LIDRENIA PALUMAN Via P. Amedeo, 176/B LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI Via Sparano, 134 LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16

BRINDISI

LIBRERIA PIAZZO
PIAZZA VITTORIA, 4
CERIGNOLA
LIBRERIA VASCIAVEO
VIA GUDDIO, 14

FOGGIA LIBRERIA ANTONIO PATIERNO Via Dante, 21

LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

♦ TARANTO LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

ALGHERO LIBRERIA LOBRANO Via Sassari, 65

CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSÌ Corso V. Emanuele, 30/32

ORISTANO LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

SASSARI LIBRERIA AKA Via Roma, 42 LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11

SICILIA

ACIREALE CARTOLIBRERIA BONANNO
VIA VITTORIO Emanuele, 194
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8/10

AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17

ALCAMO LIBRERIA PIPITONE Viale Europa, 61

CALTANISSETTA LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106/108

CATANIA LIBRERIA ARLIA Via Vittorio Emanuele, 62 LIBRERIA LA PAGLIA VIa Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI VIa F. Riso, 56

LIBRERIA BUSCEMI Piazza Vittorio Emanuele, 19

GIARRE LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132/134

MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

PALERMO
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villaermosa, 28
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
RAGUSA **PALERMO**

RAGUSA CARTOLIBRERIA GIGLIO Via IV Novembre, 39

S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

TRAPANI LIBRERIA LO BUE
VIA CASCIO COrtese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

AREZZO LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

FIRENZE LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84/86 R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22 R LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46 R GROSSETO

NUOVA LIBRERIA S.n.c. Via Mille, 6/A

LIVORNO
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23/27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B

LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI Via S. Paolino, 45/47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37

MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

PISTOIA
LIBRER!A UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37

PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

SIENA LIBRERIA TICCI Via Terme, 5/7 VIAREGGIO

LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

BOLZANO LIBRERIA EUROPA Corso Italia, 6

TRENTO LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53 TERNI

LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

VENETO

CONEGLIANO
LIBRERIA CANOVA
Corso Mazzini, 7 **PADOVA**

LIBRACCIO
Via Portello, 42
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
LIBRERIA DRAGHI-RANDI
Via Cavour, 17/19

ROVIGO CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2

TREVISO TREVISO
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggiore, 31
LIBRERIA BELLUCCI
Viale Monfenera, 22/A

VENEZIA
VENEZIA
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
LIBRERIA GOLDONI
S. Marco 4742/43

♦ VERONA VEHONA
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigetto, 43

VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
 - presso le Agenzie dell'istituto Poligratico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1996

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio al 31 dicembre 1996 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1996 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1996

ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

inclusi I supplementi ordinari: - annuale	D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale				
- annuale	- annuale				
Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale, parte l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1996.	prima, prescelto con la somma di L. 96.000, si avrà diritto a ricevere				
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale					
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o	frazione				
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami».					
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione					
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazion					
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o fra					
Supplemento straordinario «Bolle Abbonamento annuale					
Supplemento straordinario «Conto	riassuntivo del Tesoro»				
Abbonamento annuale					
Gazzetta Ufficiale su MICR (Serie generale - Supplementi or					
Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate					
Vendita singola: per ogni microfiches fino a 96 pagine cadauna					
per ogni 96 pagine successive					
Spese per imballaggio e spedizione raccomandata					
N.B. — Le microfiches sono disponibili dal 1º gennaio 1983. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%					
ALLA PARTE SECONDA	- INSERZIONI				
Abbonamento annuale					
I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, n compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddo					
L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 in fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entre trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.	ntestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla				

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Plazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (\$\frac{10}{3}\$ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (\$\frac{10}{3}\$ (06) 85082150/85082276 - inserzioni (\$\frac{10}{3}\$ (06) 85082145/85082189



* 4 1 1 2 0 0 1 0 8 0 9 6 *